



MAX6674ISA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX6674ISA+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC THERMOCOUP TO DGTL 8-SOIC
Hojas de datos:	MAX6674ISA+T(1).pdf MAX6674ISA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX6674ISA+T 100% Nuevo Original 8100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX6674ISA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX6674ISA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX6674ISA+T: Info@IC-Components.com


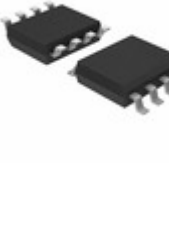




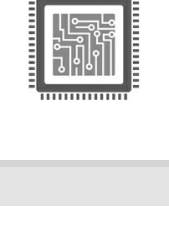
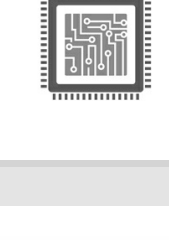
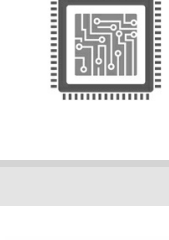

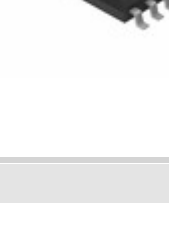
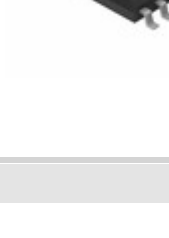
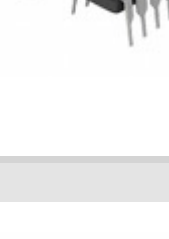
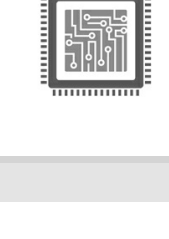

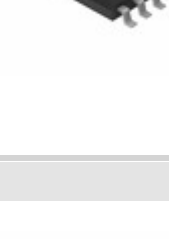
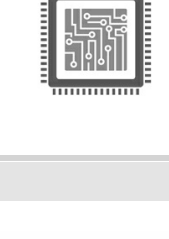
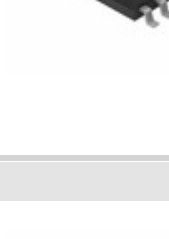
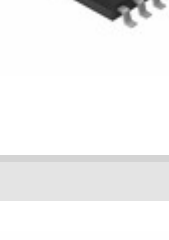
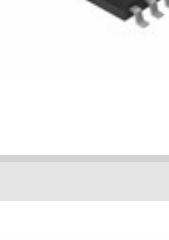
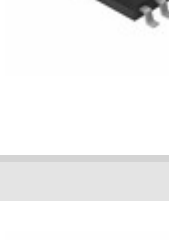
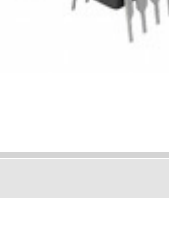
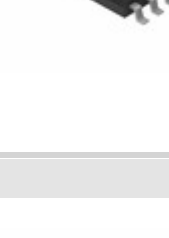


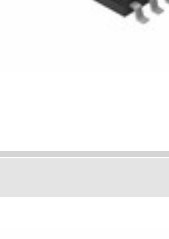




Las especificaciones de MAX6674ISA+T.

Número de pieza	MAX6674ISA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX6674	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	20°C ~ 85°C
Tipo de entrada	Logic	Suministro de corriente	2mA
Tipo	Temperature Sensor	Tipo de salida	Logic
Interfaz	3-Wire SPI Serial	Cantidad de stock	8100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interfaces del sensor y del detector	Descripción	IC THERMOCOUP TO DGTL 8-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX6674ISA+T

Maxim Integrated MAX6674ISA+T	Parte MAX6674ISA+T	Precio MAX6674ISA+T	Distribuidor MAX6674ISA+T
Técnico MAX6674ISA+T	MAX6674ISA+T Stock	Inventario MAX6674ISA+T	Proveedor MAX6674ISA+T
MAX6674ISA+T pedido en línea	Consulta MAX6674ISA+T	Imagen MAX6674ISA+T	Imagen MAX6674ISA+T
MAX6674ISA+T pdf	Hoja de datos MAX6674ISA+T	Hoja de datos MAX6674ISA+T	Hoja de datos pdf MAX6674ISA+T
Descargar la ficha técnica de MAX6674ISA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX6674ISA+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX6682MUA Descripción: MAX6682MUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX667ESA Descripción: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX666CPA+ Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6675ISA+T Descripción: IC THERMOCOUP TO DGTL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6681MEE+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6675ISA Descripción: IC CONV THERMO TO DIGITAL 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX666CSA-T Descripción: MAX666CSA-T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6674ISA Descripción: MAX6674ISA MAX SOP8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6682MUA+T MSOP8 Descripción: MAX6682MUA+T MSOP8 MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6665ASA65 Descripción: MAX6665ASA65 MAX SOP8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX667CSA+ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX666ESA+ Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX666CPA Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6665ASA50 Descripción: MAX6665ASA50 MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6682MSA Descripción: MAX6682MSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX666CSA+T Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX666MJA Descripción: MAX666MJA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX667CSA Descripción: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6674ISA+ Descripción: IC THERMOCOUP TO DGTL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX666ESA+T Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX666ESA Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX667CPA Descripción: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX667ESA+ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6665ASA45+T Descripción: IC FAN CNTRL/DRVR 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6682MUA+ Descripción: IC THERMISTOR TO DGTL 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX667CSA+T Descripción: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6682MUA+T Descripción: IC THERMISTOR TO DGTL 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6673AXK+T Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX666CSA Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX667ESA+T Descripción: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong