



DS1621V+T&R

Fabricante Número de pieza:	DS1621V+T&R
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC
Hojas de datos:	DS1621V+T&R.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

DS1621V+T&R 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio DS1621V+T&R, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS1621V+T&R Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS1621V+T&R: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de DS1621V+T&R.

Número de pieza	DS1621V+T&R	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Descripción detallada	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 8 b 8-SOIC
Tipo de salida	I ² C	Características	One-Shot, Output Switch, Standby Mode
Resolución	8 b	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Tipo de sensor	Digital, Local	Condición de prueba	0°C ~ 70°C (-55°C ~ 125°C)
Temperatura de detección - Local	-55°C ~ 125°C	Temperatura de detección - Remoto	-
Precisión - Mayor (Menor)	±0.5°C (±2°C)	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Sensores, transductores > Sensores de temperatura-salida analógica y digital	Descripción	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con DS1621V+T&R

Maxim Integrated DS1621V+T&R	Parte DS1621V+T&R	Precio DS1621V+T&R	Distribuidor DS1621V+T&R
Técnico DS1621V+T&R	DS1621V+T&R Stock	Inventario DS1621V+T&R	Proveedor DS1621V+T&R
DS1621V+T&R pedido en línea	Consulta DS1621V+T&R	Imagen DS1621V+T&R	Imagen DS1621V+T&R
DS1621V+T&R pdf	Hoja de datos DS1621V+T&R	Hoja de datos DS1621V+T&R	Hoja de datos pdf DS1621V+T&R
Descargar la ficha técnica de DS1621V+T&R	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated DS1621V+T&R	

También te puede interesar:

 <p>DS1624S+TR Descripción: DS1624S+TR MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1621S+T Descripción: DS1621S+T MAXIM SOIC-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1620S+TR Descripción: DS1620S+TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1624S+T&R Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1621S+TR Descripción: DS1621S+TR DS SOP-8L Fabricantes: DS En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1621S+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 18700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1624 Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1621S Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1621S+TR Descripción: DS1621S+TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1626S Descripción: DS1626S MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1620S+TR Descripción: DS1620S+TR MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1631AU+T Descripción: DS1631AU+T MAXIM UMAX-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1626U+T Descripción: DS1626U+T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1621V Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1626U+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1621C Descripción: DS1621C DALLAS CDIP-8P Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1631AU Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1629 Descripción: DS1629 DALLAS SOP-8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1624S+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1629S Descripción: IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1631AU+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1620S-L65H75 Descripción: DS1620S-L65H75 DS SOP8 Fabricantes: DS En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1629S+ Descripción: IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1624S Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1621 Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1620STR Descripción: DS1620STR DALLAS SOP8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1621S+TR Descripción: DS1621S+TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1629S+T&R Descripción: IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1621S+T&R Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1621+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4600 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