




MAX6195AESA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX6195AESA+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Hojas de datos:	MAX6195AESA+T(1).pdf MAX6195AESA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX6195AESA+T 100% Nuevo Original 1900 pzas en stock, Encuentre el precio MAX6195AESA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX6195AESA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX6195AESA+T: Info@IC-Components.com






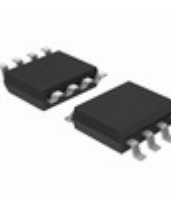













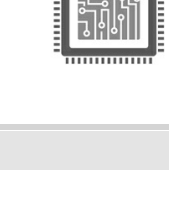
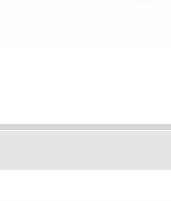
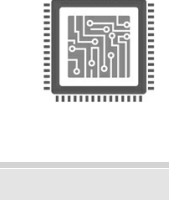
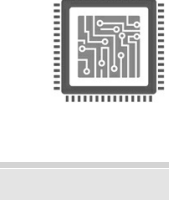



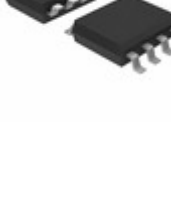


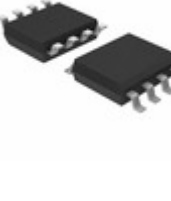
Las especificaciones de MAX6195AESA+T.

Número de pieza	MAX6195AESA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX6195	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	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	Series Voltage Reference IC ±0.04% 500µA 8-SOIC	Suministro de corriente	35µA
Tipo de salida	Fixed	Tensión - Entrada	5.2 V ~ 12.6 V
Tolerancia	±0.04%	Coefficiente de temperatura	5ppm/°C
Corriente - Salida	500µA	Tipo de referencia	Series
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	5V	Ruido - 0.1Hz a 10Hz	120µVp-p
Ruido - 10Hz a 10kHz	240µVrms	Cantidad de stock	1900 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Referencia del PMIC	Descripción	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX6195AESA+T

Maxim Integrated MAX6195AESA+T	Parte MAX6195AESA+T	Precio MAX6195AESA+T	Distribuidor MAX6195AESA+T
Técnico MAX6195AESA+T	MAX6195AESA+T Stock	Inventario MAX6195AESA+T	Proveedor MAX6195AESA+T
MAX6195AESA+T pedido en línea	Consulta MAX6195AESA+T	Imagen MAX6195AESA+T	Imagen MAX6195AESA+T
MAX6195AESA+T pdf	Hoja de datos MAX6195AESA+T	Hoja de datos MAX6195AESA+T	Hoja de datos pdf MAX6195AESA+T
Descargar la ficha técnica de MAX6195AESA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX6195AESA+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX6195AESA+T Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6195BESA+ Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6195AESA+T Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6195AESA+T Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192BESA Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6195CESA Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6195AESA Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192BESA+T Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192CESA+ Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6198CESA Descripción: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6195BESA Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6198AESA Descripción: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6193CESA+T Descripción: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192CESA Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6194BESA+T Descripción: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6192CESA+T Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6193CESA Descripción: MAX6193CESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6198BESA+T Descripción: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6192CESA-T Descripción: MAX6192CESA-T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6195BESA+TG126 Descripción: MAX6195BESA+TG126 MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192AESA+T Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6195BESA+T Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6198BESA Descripción: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6194BESA Descripción: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6193AESA Descripción: MAX6193AESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6193AESA+T Descripción: IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6193AESA+T Descripción: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6195CESA+T Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6192EASE Descripción: MAX6192EASE MAX SOP-8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX619CSA Descripción: IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" 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