



Maxim Integrated

MAX6193CESA+T

Número de pieza:

MAX6193CESA+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC VREF SERIES 3V 8SOIC

Hojas de datos:

[1.MAX6193CESA+T.pdf](#)
[2.MAX6193CESA+T.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.


Especificaciones de MAX6193CESA+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX6193CESA+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX6193CESA+T.pdf 2.MAX6193CESA+T.pdf
VOLTAJE - SALIDA (MIN / FIJO)	3V
TENSIÓN - ENTRADA	3.2 V ~ 12.6 V
TOLERANCIA	±0,33%
COEFICIENTE DE TEMPERATURA	25ppm/°C
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	-
TIPO DE REFERENCIA	Series
EMBALAJE	Original-Reel®
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	Fixed
OTROS NOMBRES	MAX6193CESA+TDKR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
RUIDO - 10HZ A 10KHZ	150µVrms
RUIDO - 0.1HZ A 10HZ	75µVp-p
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Series Voltage Reference IC ±0.33% 500µA 8-SOIC
SUMINISTRO DE CORRIENTE	35µA
CORRIENTE - SALIDA	500µA

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX6193CESA+T	Distribuidor MAX6193CESA+T	Proveedor MAX6193CESA+T
Precio MAX6193CESA+T	MAX6193CESA+T Imágenes	Imagen MAX6193CESA+T
Hoja de datos PDF MAX6193CESA+T	MAX6193CESA+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX6193CESA+T
Stock MAX6193CESA+T	Compra MAX6193CESA+T	Comprar Maxim Integrated MAX6193CESA+T
Maxim Integrated MAX6193CESA+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6193CESA+T		

Productos relacionados

 <p>MAX6193AESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 3V 8SOIC En stock: 45 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6194BESA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6193BESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 3V 8SOIC En stock: 147 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6193BESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 3V 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6193CESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 3V 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6194BESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC En stock: 113 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6194BESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6192CESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6194AESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6193AESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 3V 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6194AESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC En stock: 22 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6194AESA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>