



Maxim Integrated

MAX5902NNEUT+T

Número de pieza: MAX5902NNEUT+T

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Descripción del producto: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6

Hojas de datos: [1.MAX5902NNEUT+T.pdf](#)
[2.MAX5902NNEUT+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.










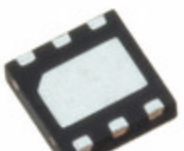

Especificaciones de MAX5902NNEUT+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX5902NNEUT+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX5902NNEUT+T.pdf 2.MAX5902NNEUT+T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	9 V ~ 72 V
TIPO	Hot Swap Controller
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	SOT-23-6
SERIE	Simple Swapper™
FUNCIONES PROGRAMABLES	UVLO
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	SOT-23-6
OTROS NOMBRES	MAX5902NNEUT+TTR MAX5902NNEUT+TTRINACTIVE-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANALES	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPTOR (S) INTERNA	No
CARACTERÍSTICAS	Auto Retry, Fault Timeout, Thermal Limit
CARACTERÍSTICA PINS	DRAIN, (ON, /OFF), /PGOOD
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose SOT-23-6
SUMINISTRO DE CORRIENTE	1mA
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX5902
APLICACIONES	General Purpose

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX5902NNEUT+T	Distribuidor MAX5902NNEUT+T	Proveedor MAX5902NNEUT+T
Precio MAX5902NNEUT+T	MAX5902NNEUT+T Imágenes	Imagen MAX5902NNEUT+T
Hoja de datos PDF MAX5902NNEUT+T	MAX5902NNEUT+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX5902NNEUT+T
Stock MAX5902NNEUT+T	Compra MAX5902NNEUT+T	Comprar Maxim Integrated MAX5902NNEUT+T
Maxim Integrated MAX5902NNEUT+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5902NNEUT+T		

Productos relacionados

 <p>MAX5903ABEUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5902LCEUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5902LCETT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5902NNETT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5902LBEUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5903ACETT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN En stock: 130 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5903AAEUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR SOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5903AAETT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5903ABETT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5903ACETT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5902LCETT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5902LBETT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN En stock: Out stock RFQ</p>