



A imaxe pode ser representación.
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

MAX6386XS31D3+T

Número de peza: **MAX6386XS31D3+T**
 Descrición do produto: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [1.MAX6386XS31D3+T.pdf](#)
[2.MAX6386XS31D3+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVÍE SOLICITUDE >

Detalles do produto

Número de peza	MAX6386XS31D3+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrición	IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	1.MAX6386XS31D3+T.pdf2.MAX6386XS31D3+T.pdf		
Tensión - Umbral	3.08V	Escriba	Simple Reset/Power-On Reset
Paquete de dispositivos de proveedor	SC-70-4	Serie	-
Restablecer tempo de espera	140 ms Minimum	Restablecer	Active Low
Empaquetado	Tape & Reel (TR)	Paquete / caso	SC-82A, SOT-343
Saída	Open Drain or Open Collector	Outros nomes	MAX6386XS31D3+T-ND MAX6386XS31D3+TR
Temperatura de operación	-40°C ~ 125°C (TA)	Número de tensións monitorizadas	1
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega estándar do fabricante	6 Weeks	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrición detallada	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-70-4	Número de parte base	MAX6386

Produtos relacionados

<p>MAX6386XS29D5-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Descarga: MAX6386XS29D5-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6386XS29D2+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Descarga: MAX6386XS29D2+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6386XS31D5+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Descarga: MAX6386XS31D5+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6386XS31D2+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Descarga: MAX6386XS31D2+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6386XS29D2-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Descarga: MAX6386XS29D2-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6386XS31D5+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Descarga: MAX6386XS31D5+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6386XS29D3-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Descarga: MAX6386XS29D3-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6386XS31D7+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Descarga: MAX6386XS31D7+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6386XS44D3-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-4 Descarga: MAX6386XS44D3-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6386XS31D3-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Descarga: MAX6386XS31D3-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6386XS29D3+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Descarga: MAX6386XS29D3+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6386XS44D3+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-4 Descarga: MAX6386XS44D3+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX6386XS31D3+T
 Prezo MAX6386XS31D3+T
 MAX6386XS31D3+T PDF Ficha técnica
 MAX6386XS31D3+T Stock
 Maxim Integrated MAX6386XS31D3+T
 Maxim Integrated MAX6386XS31D3+T

Distribuidor MAX6386XS31D3+T
 Imaxes MAX6386XS31D3+T
 MAX6386XS31D3+T Descargar a folla de datos
 Mercar MAX6386XS31D3+T
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX6386XS31D3+T
 MAX6386XS31D3+T Imaxe
 Ficha técnica MAX6386XS31D3+T
 Mercar Maxim Integrated MAX6386XS31D3+T
 Distribuidor Maxim Integrated