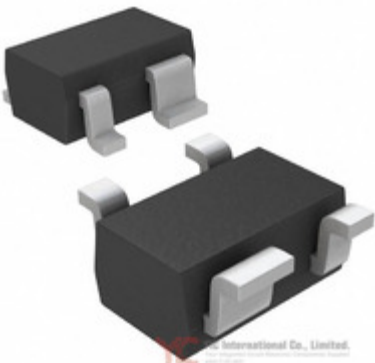

	<h2 style="color: red;">MAX6384XS26D3+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6384XS26D3+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX6384XS26D3+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6384XS26D3+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.63V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-4
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-4

MAX6384XS26D3+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6384XS26D3+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6384XS26D3+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX6384XS26D3+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6384XS27D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS23D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS26D3</b> MAXIM MAXIM SOT-343</p>	 <p><b>MAX6384XS26D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>
 <p><b>MAX6384XS26D4+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS23D3</b> MAXIM MAXIM SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS23D6-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS26D4-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6384XS26D3+ Maxim Integrated	MAX6384XS26D3+ Datenblatt	MAX6384XS26D3+-Datenblätter	MAX6384XS26D3+ PDF	Maxim Integrated MAX6384XS26D3+
MAX6384XS26D3+ Electronic	MAX6384XS26D3+-Komponenten	MAX6384XS26D3+-Verteiler	MAX6384XS26D3+-Bild	MAX6384XS26D3+-Teil
MAX6384XS26D3+ Preis	MAX6384XS26D3+ Hersteller	MAX6384XS26D3+ Bild	MAX6384XS26D3+ Aktie	MAX6384XS26D3+ Inventar
MAX6384XS26D3+ Neu	MAX6384XS26D3+ Original	MAX6384XS26D3+ garantiert	MAX6384XS26D3+ RFQ	MAX6384XS26D3+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited