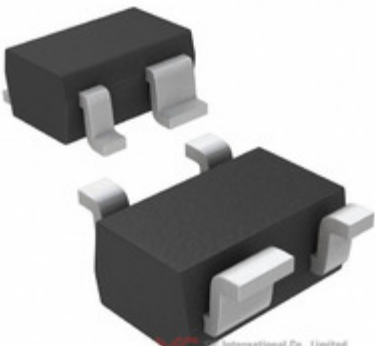


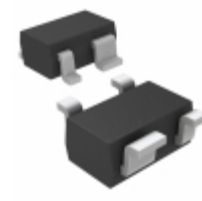


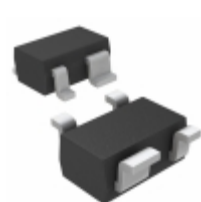
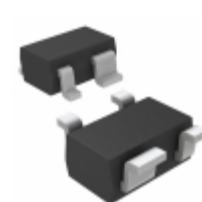

	<h2 style="color: red;">MAX6386XS26D2+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6386XS26D2+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4
Datenblätter:	1.MAX6386XS26D2+T.pdf 2.MAX6386XS26D2+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8812 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6386XS26D2+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	8812 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-4
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	20 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.63V
Verpackung	Strip
Basisteilenummer	MAX6386
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6386XS26D2+

MAX6386XS26D2+T ist neu im Original, Suche MAX6386XS26D2+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6386XS26D2+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6386XS26D2+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6386XS23D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-4</p>	 <p>MAX6386XS26D2-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>	 <p>MAX6386XS23D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-4</p>	 <p>MAX6386XS23D3+ MAX MAX MAX6386XS23D3+ MAX</p>
 <p>MAX6386XS26D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>	 <p>MAX6386XS26D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>	 <p>MAX6386XS27D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-4</p>	 <p>MAX6386XS23D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-4</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6383LT43D3+ | ↔ MAX6383LT46D3+T | ⇒ MAX6383XR17D3-T | D MAX6383XR22D3 | ⇒ MAX6383XR22D3-T |
| ⊕ MAX6383XR23D3+T | ⊗ MAX6383XR40D1 | D MAX6383XR40D1+T | ⇒ MAX6383XR40D1-T | ⇒ MAX6383XR46D2 |
| ⊗ MAX6384SX23 | ⊕ MAX6384XS16D3+T | ⊗ MAX6384XS17D1+T | ↔ MAX6384XS17D3+T | ⇒ MAX6384XS23D6-T |
| D MAX6384XS26D4+T | ⊗ MAX6384XS26D4-T | ⊕ MAX6384XS28D1-T | ⊗ MAX6384XS29D3 | ⇒ MAX6384XS29D3+T |
| ⇒ MAX6384XS29D3-T | ↔ MAX6384XS31D3-T | ⊗ MAX6384XS46D3+T | ⊕ MAX6386XS17D3-T | ⇒ MAX6386XS22D3+T |
| ↔ MAX6386XS26D3+T | ⇒ MAX6386XS29D2-T | D MAX6386XS29D3+T | ⊗ MAX6387XS2603-T | ⊕ MAX6387XS28D2+T |
| ⊗ MAX6388XS31D3+T | D MAX6388XS46D3-T | ⇒ MAX6389XS16D3-T | ↔ MAX6389XS29D2 | ⇒ MAX6389XS31D2+T |
| ⊕ MAX6389XS31D3+T | ⊗ MAX6389XS32D2+T | ↔ MAX6390XS29D4+T | ⇒ MAX6390XS31D4+T | ⇒ MAX6392KA16-T |
| ⊗ MAX6392KA29 | ⊕ MAX6392KA29+T | ⊗ MAX6394US310D3+T | D MAX6394US480D3/V+T | ⇒ MAX6397SATA+T |
| ↔ MAX6398ATT+T | ⊗ MAX639CPA+ | ⊕ MAX639CSA | ⊗ MAX639ESA | ⇒ MAX639ESA+T |

Contact us: 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