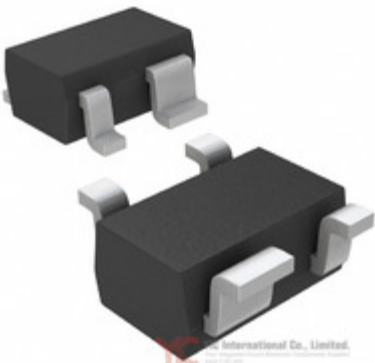








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6387XS28D2+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6387XS28D2+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6387XS28D2+T.pdf 2.MAX6387XS28D2+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2489 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6387XS28D2+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2489 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-4
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Zurücksetzen Timeout	20 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.8V, Adj
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6387XS28D2+T ist neu im Original, Suche MAX6387XS28D2+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6387XS28D2+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6387XS28D2+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6387XS25D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-4</p>	 <p>MAX6387XS31D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p>	 <p>MAX6387XS29D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p>MAX6387XS29D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>
 <p>MAX6387XS2603-T MAX MAX6387XS2603-T MAX</p>	 <p>MAX6387XS29D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p>MAX6387XS29D2-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p>MAX6387XS26D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| ⊛ MAX6383XR23D3+T | ➔ MAX6383XR40D1 | ➔ MAX6383XR40D1+T | D MAX6383XR40D1-T | ➔ MAX6383XR46D2 |
| ⊣ MAX6384SX23 | ⊛ MAX6384XS16D3+T | D MAX6384XS17D1+T | ➔ MAX6384XS17D3+T | ➔ MAX6384XS23D6-T |
| ⊛ MAX6384XS26D4+T | ⊣ MAX6384XS26D4-T | ⊛ MAX6384XS28D1-T | ➔ MAX6384XS29D3 | ➔ MAX6384XS29D3+T |
| D MAX6384XS29D3-T | ⊛ MAX6384XS31D3-T | ⊣ MAX6384XS46D3+T | ⊛ MAX6386XS17D3-T | ➔ MAX6386XS22D3+T |
| ➔ MAX6386XS26D2+T | ➔ MAX6386XS26D3+T | ⊛ MAX6386XS29D2-T | ⊣ MAX6386XS29D3+T | ➔ MAX6387XS2603-T |
| ➔ MAX6388XS31D3+T | ➔ MAX6388XS46D3-T | D MAX6389XS16D3-T | ⊛ MAX6389XS29D2 | ⊣ MAX6389XS31D2+T |
| ⊛ MAX6389XS31D3+T | D MAX6389XS32D2+T | ➔ MAX6390XS29D4+T | ➔ MAX6390XS31D4+T | ➔ MAX6392KA16-T |
| ⊣ MAX6392KA29 | ⊛ MAX6392KA29+T | ➔ MAX6394US310D3+T | ➔ MAX6394US480D3/V+T | ➔ MAX6397SATA+T |
| ⊛ MAX6398ATT+T | ⊣ MAX639CPA+ | ⊛ MAX639CSA | D MAX639ESA | ➔ MAX639ESA+T |
| ➔ MAX6400-22UK | ⊛ MAX6400-26UK | ⊣ MAX6400-29UK | ⊛ MAX6400-31UK | ➔ MAX6400BS29+T |