

	<h2 style="color: red;">MAX6306UK44D3+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6306UK44D3+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC PROGRAM 4.380V RESET SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX6306UK44D3+T.pdf 2.MAX6306UK44D3+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5352 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6306UK44D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PROGRAM 4.380V RESET SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	5352 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 2 Channel
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.38V, Adj
Verpackung	Strip
Basisteilenummer	MAX6306
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6306UK44D3+

MAX6306UK44D3+T ist neu im Original, Suche MAX6306UK44D3+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6306UK44D3+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6306UK44D3+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6306UK46D3+ MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX6306UK44D2+T Maxim Integrated IC PROGRAM 4.380V RESET SOT23-5</p>	 <p>MAX6306UK44D3+ MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX6306UK44D3-T Maxim Integrated IC PROGRAM 4.380V RESET SOT23-5</p>
 <p>MAX6306UK46D3 MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX6306UK44D3+T Maxim Integrated IC PROGRAM 4.630V RESET SOT23-5</p>	 <p>MAX6306UK44D3 MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX6306UK44D2-T Maxim Integrated IC PROGRAM 4.380V RESET SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ MAX629ESA+T | ↔ MAX6301CSA | ⇒ MAX6301CSA+ | D MAX6301CSA+T | ⇒ MAX6301CSA-T |
| ⊖ MAX6301ESA | ⊕ MAX6301ESA+ | D MAX6301ESA+T | ⇒ MAX6303CSA | ⇒ MAX6303CUA+ |
| ⊕ MAX6303CUA+T | ⊖ MAX6303ESA+T | ⊕ MAX6304CSA | ↔ MAX6304CSA-T | ⇒ MAX6304ESA |
| D MAX6304ESA+T | ⊕ MAX6304ESA-T | ⊖ MAX6305EUK00D2+T | ⊕ MAX6305UK00D1-T | ⇒ MAX6305UK00D2+ |
| ⇒ MAX6305UK00D2+T | ↔ MAX6305UK00D3 | ⊕ MAX6305UK00D3+T | ⊖ MAX6306UK29D3+ | ⇒ MAX6306UK29D3+T |
| ↔ MAX6306UK46D3+T | ⇒ MAX6306UK46D3-T | D MAX6307EUK31D3+T | ⊕ MAX6307UK31D3+T | ⊖ MAX6307UK45D2+ |
| ⊕ MAX6308EUK00D3 | D MAX6308UK00D3 | ⇒ MAX6308UK00D3+T | ↔ MAX6309UK26D3+T | ⇒ MAX6309UK29D3+T |
| ⊖ MAX6309UK44D3 | ⊕ MAX630CPA | ↔ MAX630CSA | ⇒ MAX630EPA | ⇒ MAX630ESA |
| ⊕ MAX6312UK33D4 | ⊖ MAX6312UK46D3+T | ⊕ MAX6312UK46D3-T | D MAX6314US25D1 | ⇒ MAX6314US25D4+T |
| ↔ MAX6314US26D1-T | ⊕ MAX6314US26D4+T | ⊖ MAX6314US26D4-T | ⊕ MAX6314US29D1-T | ⇒ MAX6314US30D4-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