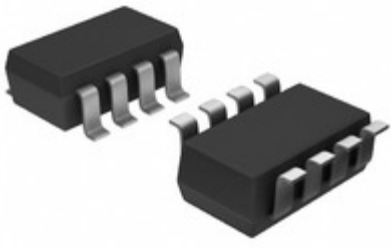



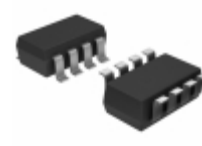
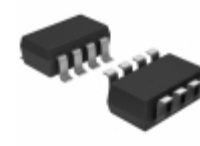




	<b>MAX6747KA46+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6747KA46+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6747KA46+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6747KA46+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 771 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6747KA46+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	771 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
Spannung - Schwellen	4.625V
Verpackung	Original-Reel®

MAX6747KA46+T ist neu im Original, Suche MAX6747KA46+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6747KA46+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6747KA46+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6749KA</b> MAXIM MAX6749KA MAXIM	 <b>MAX6747KA30/V+T</b> Maxim Integrated AP RESET CIRCUITS WITH CAPACITOR	 <b>MAX6747KA46/V+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC SOT23-8	 <b>MAX6748KA+T</b> Maxim Integrated IC RESET MPU W/ADJ RESET SOT23-8
 <b>MAX6747KA46/V+</b> MAXIM MAXIM SOT23-8	 <b>MAX6747KA31/V+T</b> Maxim Integrated AP RESET CIRCUITS WITH CAPACITOR	 <b>MAX6749KA+</b> MAXIM MAXIM SOT23-8	 <b>MAX6747KA46</b> MAXIM MAXIM SOT23-8

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6734KATZD3+T	↔ MAX6734KAZWD3+T	⇒ MAX6735KASYD3+T	D MAX6735KASYD3-T	⇒ MAX6735KAZID3
⊥ MAX6736XKLF3+T	⊗ MAX6736XKTWD7+T	D MAX6736XKZGD3+T	⇒ MAX6737XKSFD3+T	⇒ MAX6737XKSFD3-T
⊗ MAX6737XKYHD3+T	⊥ MAX6739XKVD7-T	⊗ MAX6740XKVFD3+T	↔ MAX6740XKWTD3+T	⇒ MAX6741XKYDD3-T
D MAX6743XKSHD3+T	⊗ MAX6743XKSYD3+T	⊥ MAX6743XKSYD3-T	⊗ MAX6744XKSVD3+T	⇒ MAX6746KA16+T
⇒ MAX6746KA26+	↔ MAX6746KA31+	⊗ MAX6746KA31+T	⊥ MAX6747KA16-T	⇒ MAX6747KA31+T
↔ MAX6747KA46/V+T	⇒ MAX6749KA	D MAX674CPA	⊗ MAX674CSA	⊥ MAX674EPA
⊗ MAX674ESA	D MAX674MJA	⇒ MAX6750KA29+T	↔ MAX6750KA30/V+T	⇒ MAX6751KA17
⊥ MAX6751KA17+T	⊗ MAX6751KA17/V+T	↔ MAX6751KA26	⇒ MAX6751KA29-T	⇒ MAX6751KA31+T
⊗ MAX6752KA29+T	⊥ MAX6752KA46+T	⊗ MAX6753KA-T	D MAX6753KA29+T	⇒ MAX6753KA29/V+T
↔ MAX6753KA30/V+T	⊗ MAX6753KA31+	⊥ MAX6753KA31+T	⊗ MAX6753KA31+T	⇒ MAX6753KA46/V+T

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