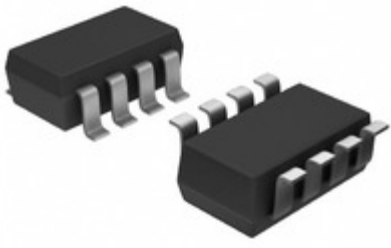




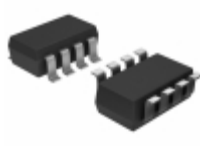




	MAX6746KA31+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6746KA31+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RESET MPU W/ADJ RESET SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX6746KA31+T.pdf 2.MAX6746KA31+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5876 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6746KA31+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET MPU W/ADJ RESET SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	5876 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	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
Spannung - Schwellen	3.075V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6746KA31+T ist neu im Original, Suche MAX6746KA31+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6746KA31+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6746KA31+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6746KA31/V+T MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6746KA31+ MAXIM MAX6746KA31+ MAXIM</p>	 <p>MAX6747KA16 MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6746KA29+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC SOT23-8</p>
 <p>MAX6746KA29 MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6746KA31 MAXIM MAX6746KA31 MAXIM</p>	 <p>MAX6746KA29/V+T Maxim Integrated RESET CIRCUITS WITH CAPACITOR</p>	 <p>MAX6746KA46+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6734KASVD3+T | ➔ MAX6734KASVD3-T | ➔ MAX6734KASYD3+ | D MAX6734KATZD3+T | ➔ MAX6734KAZWD3+T |
| ⊖ MAX6735KASYD3+T | ⊗ MAX6735KASYD3-T | D MAX6735KAZID3 | ➔ MAX6736XKLF3+T | ➔ MAX6736XKTWD7+T |
| ⊗ MAX6736XKZGD3+T | ⊖ MAX6737XKSFD3+T | ⊗ MAX6737XKSFD3-T | ➔ MAX6737XKYHD3+T | ➔ MAX6739XKVD7-T |
| D MAX6740XKVF3+T | ⊗ MAX6740XKWTD3+T | ⊖ MAX6741XKYDD3-T | ⊗ MAX6743XKSHD3+T | ➔ MAX6743XKSYD3+T |
| ➔ MAX6743XKSYD3-T | ➔ MAX6744XKSVD3+T | ⊗ MAX6746KA16+T | ⊖ MAX6746KA26+ | ➔ MAX6746KA31+ |
| ➔ MAX6747KA16-T | ➔ MAX6747KA31+T | D MAX6747KA46+T | ⊗ MAX6747KA46/V+T | ⊖ MAX6749KA |
| ⊗ MAX674CPA | D MAX674CSA | ➔ MAX674EPA | ➔ MAX674ESA | ➔ MAX674MJA |
| ⊖ MAX6750KA29+T | ⊗ MAX6750KA30/V+T | ➔ MAX6751KA17 | ➔ MAX6751KA17+T | ➔ MAX6751KA17/V+T |
| ⊗ MAX6751KA26 | ⊖ MAX6751KA29-T | ⊗ MAX6751KA31+T | D MAX6752KA29+T | ➔ MAX6752KA46+T |
| ➔ MAX6753KA-T | ⊗ MAX6753KA29+T | ⊖ MAX6753KA29/V+T | ⊗ MAX6753KA30/V+T | ➔ MAX6753KA31+ |

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