
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6467US44D3+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6467US44D3+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 4.375V SOT143
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6467US44D3+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6467US44D3+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2109 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6467US44D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 4.375V SOT143
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2109 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	150 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.375V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6467US44D3+T ist neu im Original, Suche MAX6467US44D3+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6467US44D3+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6467US44D3+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6467US33D7+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.30V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6467US44D3+T (PB FRE)</b> MAXIM MAXIM SOT143</p>	 <p><b>MAX6467US29D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.925V SOT143</p>	 <p><b>MAX6467XS16D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.575V SC70-4</p>
 <p><b>MAX6467XS22D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.188V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6467US44D3+T (PB FREE)</b> MAXIM MAX6467US44D3+T (PB FREE) MAXIM</p>	 <p><b>MAX6467US46D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.625V SOT143</p>	 <p><b>MAX6467US31D7+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.075V SOT143</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6457UKD3B+T	↔ MAX6457UKD3C+T	⇒ MAX6458UKD0B+	D MAX6458UKD0B+T	⇒ MAX6459UTA
⊖ MAX6459UTA+	⊗ MAX6459UTA+T	D MAX6459UTAV+T	⇒ MAX6459UTB	⇒ MAX6459UTB+T
⊗ MAX6459UTC+T	⊖ MAX6460UT+T	⊗ MAX6460UT-T	↔ MAX6461XR16+T	⇒ MAX6462XR29+T
D MAX6463XR16+T	⊗ MAX6464XR22+T	⊖ MAX6465UK29-T	⊗ MAX6465XR16-T	⇒ MAX6466XR16+T
⇒ MAX6466XR22+T	↔ MAX6466XR23-T	⊗ MAX6466XR29+T	⊖ MAX6467US16D3+T	⇒ MAX6467US29D3+T
↔ MAX6467US46D3+T	⇒ MAX6467XS26D7+T	D MAX6467XS29D3	⊗ MAX6467XS29D3+T	⊖ MAX6468US26D3-T
⊗ MAX6468US29D3+T	D MAX6468US29D3-T	⇒ MAX6468XS46D3-T	↔ MAX6469UT285AD3-T	⇒ MAX6469UT285BD+T
⊖ MAX6469UT285BD3-T	⊗ MAX6470TA25BD3+T	↔ MAX6471TA30BD4-T	⇒ MAX6495ATT	⇒ MAX6496ATA+T
⊗ MAX6499ATA+T	⊖ MAX649CSA	⊗ MAX649CSA+T	D MAX649ESA	⇒ MAX649ESA+T
↔ MAX6501EUKP095	⊗ MAX6501EUKP105	⊖ MAX6501UK-T	⊗ MAX6501UKP055-T	⇒ MAX6501UKP065+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