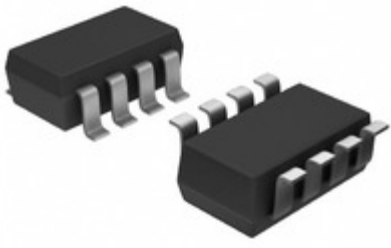



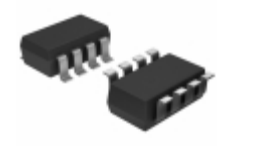

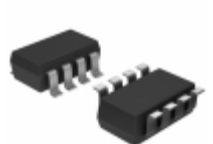


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6747KA46/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6747KA46/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC SOT23-8
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6747KA46/V+T.pdf 2.MAX6747KA46/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3125 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6747KA46/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	3125 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6747KA46 MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6749KA MAXIM MAX6749KA MAXIM</p>	 <p>MAX6747KA46/V+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6749KA+T Maxwell Technologies, Inc. IC MPU/RESET CIRC SOT23-8</p>
 <p>MAX6749KA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6749KA+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC SOT23-8</p>	 <p>MAX6747KA31/V+T Maxim Integrated AP RESET CIRCUITS WITH CAPACITOR</p>	 <p>MAX6748KA+T Maxim Integrated IC RESET MPU W/ADJ RESET SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX6734KAZWD3+T ➋ MAX6736XKTWD7+T ➌ MAX6739XKVD7-T ➍ MAX6743XKSYD3+T ➎ MAX6746KA31+ ➏ MAX6749KA ➐ MAX674MJA ➑ MAX6751KA17/V+T ➒ MAX6752KA46+T ➓ MAX6753KA31+ | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX6735KASYD3+T ➋ MAX6736XKZGD3+T ➌ MAX6740XKVFD3+T ➍ MAX6743XKSYD3-T ➎ MAX6746KA31+T ➏ MAX674CPA ➐ MAX6750KA29+T ➑ MAX6751KA26 ➒ MAX6753KA-T ➓ MAX6753KA31+T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX6735KASYD3-T ➋ MAX6737XKSFD3+T ➌ MAX6740XKWD3+T ➍ MAX6744XKSVD3+T ➎ MAX6747KA16-T ➏ MAX674CSA ➐ MAX6750KA30/V+T ➑ MAX6751KA29-T ➒ MAX6753KA29+T ➓ MAX6753KA31+T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX6735KAZID3 ➋ MAX6737XKSFD3-T ➌ MAX6741XKYDD3-T ➍ MAX6746KA16+T ➎ MAX6747KA31+T ➏ MAX674EPA ➐ MAX6751KA17 ➑ MAX6751KA31+T ➒ MAX6753KA29/V+T ➓ MAX6753KA46/V+T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX6736XKLF3+T ➋ MAX6737XKYHD3+T ➌ MAX6743XKSHD3+T ➍ MAX6746KA26+ ➎ MAX6747KA46+T ➏ MAX674ESA ➐ MAX6751KA17+T ➑ MAX6752KA29+T ➒ MAX6753KA30/V+T ➓ MAX6754UKLD3+T |
|---|--|---|--|---|