







	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6716UTVDD3+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6716UTVDD3+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX6716UTVDD3+T.pdf 2.MAX6716UTVDD3+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2948 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6716UTVDD3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2948 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	0.788V, 1.575V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6716UTVDD3+T ist neu im Original, Suche MAX6716UTVDD3+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6716UTVDD3+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6716UTVDD3+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6716UTYHD3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6716UTVHD3+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU SOT23-6</p>	 <p>MAX6716UTSHD3+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU SOT23-6</p>	 <p>MAX6717AUKLTD1+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU SOT23-5</p>
 <p>MAX6716UTZWD3-T MAXIM MAXIM SOT-23</p>	 <p>MAX6716AUTVDD3+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU SOT23-6</p>	 <p>MAX6716UTVDD3 MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX6716UTSYD3+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊛ MAX6710EUT+T | ➔ MAX6710FUT+T | ➔ MAX6710FUT-T | D MAX6710GUT+T | ➔ MAX6710HUT-T |
| ⊣ MAX6710IUT+ | ⊛ MAX6710JUT | D MAX6710KUT | ➔ MAX6710KUT+T | ➔ MAX6710OUT-T |
| ⊛ MAX6710PUT-T | ⊣ MAX6710QEUT | ⊛ MAX6710QUT | ➔ MAX6711REXS+T | ➔ MAX6712SEXS+T |
| D MAX6712TEXS+T | ⊛ MAX6713REXS-T | ⊣ MAX6713SEXS-T | ⊛ MAX6713TEXS+T | ➔ MAX6714BUB+ |
| ➔ MAX6714BUB+T | ➔ MAX6714CUB+ | ⊛ MAX6714CUB+T | ⊣ MAX6714CUB-T | ➔ MAX6714DUB+ |
| ➔ MAX6717AUKTGD3+T | ➔ MAX6717UKSDD3+ | D MAX6717UKSDD3+T | ⊛ MAX6717UKSDD3-T | ⊣ MAX6717UKSFD2 |
| ⊛ MAX6717UKSFD2+T | D MAX6717UKTGD3 | ➔ MAX6717UKTGD3-T | ➔ MAX6717UKTZD6+T | ➔ MAX6719AUTSVD3+T |
| ⊣ MAX6719UTLTD1+T | ⊛ MAX6719UTLTD1-T | ➔ MAX6719UTLTD3 | ➔ MAX6719UTLTD3-T | ➔ MAX6719UTSFD2+T |
| ⊛ MAX6719UTSFD3 | ⊣ MAX6719UTSFD3+T | ⊛ MAX6719UTSHD3-T | D MAX6719UTSVD3+T | ➔ MAX6719UTTED3+T |
| ➔ MAX6719UTTZD3+T | ⊛ MAX6719UTVHD3-T | ⊣ MAX6719UTYDD3+T | ⊛ MAX6719UTYFD3+T | ➔ MAX6720EUTSYD3 |