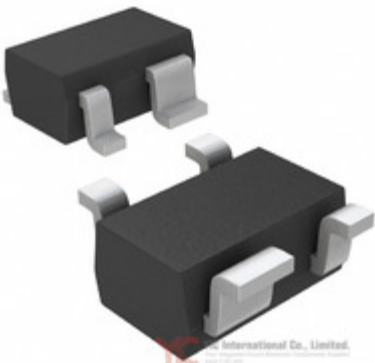






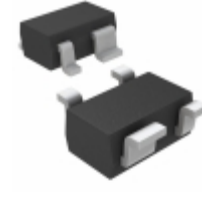

	MAX6712SEXS+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6712SEXS+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RESET MPU W/RESET SC70-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6712SEXS+T.pdf 2.MAX6712SEXS+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 714 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6712SEXS+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET MPU W/RESET SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	714 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-4
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.93V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6712SEXS+T ist neu im Original, Suche MAX6712SEXS+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6712SEXS+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6712SEXS+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6711TEXS-T MAX MAX6711TEXS-T MAX</p>	 <p>MAX6711TEXS+T10 Maxim Integrated IC RESET MPU W/RESET SC70-4</p>	 <p>MAX6712TEXS+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6712LEXS+T Maxim Integrated IC RESET MPU W/RESET SC70-4</p>
 <p>MAX6713MEXS+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC SC70-4</p>	 <p>MAX6713LEXS+T10 Maxim Integrated IC RESET MPU W/RESET SC70-4</p>	 <p>MAX6711TEXS+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC SC70-4</p>	 <p>MAX6712TEXS+T Maxim Integrated IC RESET MPU W/RESET SC70-4</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6709EUB-T | ↔ MAX6709IUB+ | ⇒ MAX6709IUB+T | D MAX6709IUB-T | ⇒ MAX6709MUB+T |
| ⊣ MAX6709MUB-T | ⊗ MAX6709OUB+ | D MAX6709OUB+T | ⇒ MAX6709OUB-T | ⇒ MAX6710DUT |
| ⊗ MAX6710DUT+T | ⊣ MAX6710EUT+T | ⊗ MAX6710FUT+T | ↔ MAX6710FUT-T | ⇒ MAX6710GUT+T |
| D MAX6710HUT-T | ⊗ MAX6710IUT+ | ⊣ MAX6710JUT | ⊗ MAX6710KUT | ⇒ MAX6710KUT+T |
| ⇒ MAX6710OUT-T | ↔ MAX6710PUT-T | ⊗ MAX6710QEUT | ⊣ MAX6710QUT | ⇒ MAX6711REXS+T |
| ↔ MAX6712TEXS+T | ⇒ MAX6713REXS-T | D MAX6713SEXS-T | ⊗ MAX6713TEXS+T | ⊣ MAX6714BUB+ |
| ⊗ MAX6714BUB+T | D MAX6714CUB+ | ⇒ MAX6714CUB+T | ↔ MAX6714CUB-T | ⇒ MAX6714DUB+ |
| ⊣ MAX6716UTVDD3+T | ⊗ MAX6717AUKTGD3+T | ↔ MAX6717UKSDD3+ | ⇒ MAX6717UKSDD3+T | ⇒ MAX6717UKSDD3-T |
| ⊗ MAX6717UKSFD2 | ⊣ MAX6717UKSFD2+T | ⊗ MAX6717UKTGD3 | D MAX6717UKTGD3-T | ⇒ MAX6717UKTZD6+T |
| ↔ MAX6719AUTSVD3+T | ⊗ MAX6719UTLTD1+T | ⊣ MAX6719UTLTD1-T | ⊗ MAX6719UTLTD3 | ⇒ MAX6719UTLTD3-T |