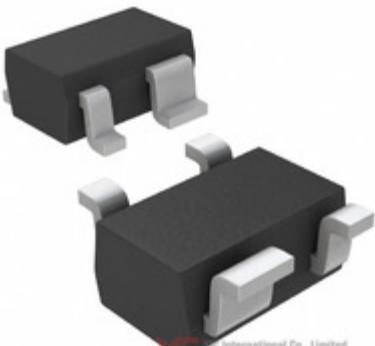






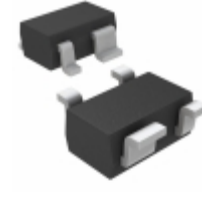

	MAX6835VXSD3+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6835VXSD3+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISOR SC70-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6835VXSD3+T.pdf 2.MAX6835VXSD3+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6835VXSD3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISOR SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	10000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	1.575V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6835VXSD3+T ist neu im Original, Suche MAX6835VXSD3+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6835VXSD3+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6835VXSD3+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6836VXSD0+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR SC70-4</p>	 <p>MAX6836HXSD0+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR SC70-4</p>	 <p>MAX6835IXSD0+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR SC70-4</p>	 <p>MAX6835HXSD3+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR SC70-4</p>
 <p>MAX6836FXSD0+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR SC70-4</p>	 <p>MAX6835IXSD2+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR SC70-4</p>	 <p>MAX6835VXSD1+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR SC70-4</p>	 <p>MAX6836FXSD3+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR SC70-4</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX6829SHUT+T | ↔ MAX6829TIUT+T | ⇒ MAX6829TIUT-T | D MAX6829TWUT-T | ⇒ MAX6829ZWUT |
| ⊖ MAX6829ZWUT+ | ⊗ MAX6829ZWUT+T | D MAX6829ZWUT-T | ⇒ MAX682ESA | ⇒ MAX682ESA+ |
| ⊗ MAX682ESA+T | ⊖ MAX682ESA-T | ⊗ MAX6831SHUT+T | ↔ MAX6831SVUT | ⇒ MAX6831SVUT-T |
| D MAX6831TZUT | ⊗ MAX6832VXRD3+T | ⊖ MAX6833HXRD0-T | ⊗ MAX6833WXR1-T | ⇒ MAX6834FXRD0+T |
| ⇒ MAX6834FXRD3-T | ↔ MAX6834GXR0+T | ⊗ MAX6834HXRD2+T | ⊖ MAX6834HXRD3+T | ⇒ MAX6835FXSD0+T |
| ↔ MAX6836WXSD1-T | ⇒ MAX6837FXSD3 | D MAX6837FXSD3-T | ⊗ MAX6837GXS3+T | ⊖ MAX6837HXSD3+T |
| ⊗ MAX6837HXSD3-T | D MAX6838XSD2+T | ⇒ MAX6838XSD3+T | ↔ MAX6838XSD3-T | ⇒ MAX683EUA |
| ⊖ MAX683EUA+T | ⊗ MAX683EUA-T | ↔ MAX683EUA-TG069 | ⇒ MAX683EUA-TGO69 | ⇒ MAX6840XSD0+1 |
| ⊗ MAX6840XSD0+T | ⊖ MAX6840XSD0-T | ⊗ MAX6842FUKD+T | D MAX6842FUKD3 | ⇒ MAX6843UKD3+T |
| ↔ MAX684EUA-T | ⊗ MAX6854UK23D3+T | ⊖ MAX6854UK29D3+T | ⊗ MAX6856UK16D4+T | ⇒ MAX6856UK31D3+ |