

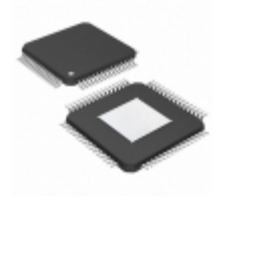
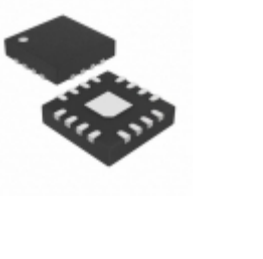
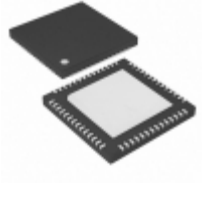
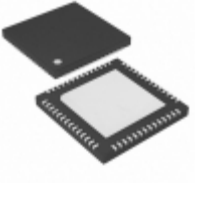
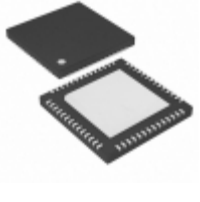

	<h2 style="color: red;">MAX4811CTN+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4811CTN+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC PULSAR DIGITAL DUAL 56TQFN
	Datenblätter:	1.MAX4811CTN+.pdf 2.MAX4811CTN+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1357 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4811CTN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PULSAR DIGITAL DUAL 56TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	1357 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	36mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anwendungen	Medical Ultrasound Imaging, Sonar
Verpackung / Gehäuse	56-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	56-TQFN-EP (7x7)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 6 V
Verpackung	Tube

MAX4811CTN+ ist neu im Original, Suche MAX4811CTN+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4811CTN+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4811CTN+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX481 MAXICOR MAX481 MAXICOR</p>	 <p>MAX480ESA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX4814EECB+ Maxim Integrated IC SW DVI/HDMI 2:4 BIDIR 64-TQFP</p>	 <p>MAX4815ETE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN</p>
 <p>MAX4810CTN+T Maxim Integrated IC DIGITAL PULSER DL 56TQFN</p>	 <p>MAX4810CTN+ Maxim Integrated IC DIGITAL PULSER DL 56TQFN</p>	 <p>MAX4811CTN+T Maxim Integrated IC PULSAR DIGITAL DUAL 56TQFN</p>	 <p>MAX4810EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4810</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ MAX478ESA+T | ↔ MAX4790EUK+T | ⇒ MAX4790EUS+T | D MAX4791EUK+T | ↔ MAX4791EUK-T |
| ⊖ MAX4792EUS+T | ⊗ MAX4793EUS+T | D MAX4794ETT | ⇒ MAX4794EUS+T | ↔ MAX4798EUK+T |
| ⊗ MAX4798EUK+TG05 | ⊖ MAX479CPD | ⊗ MAX479CSD | ↔ MAX479EPD | ↔ MAX479ESD |
| D MAX479ESD+ | ⊗ MAX4800ACQI+ | ⊖ MAX4800CCM+T | ⊗ MAX4800CQI | ↔ MAX4800CQI+ |
| ⇒ MAX4802CCM+T | ↔ MAX4802CCQI+T | ⊗ MAX480CSA+T | ⊖ MAX480ESA | ↔ MAX480ESA+ |
| ↔ MAX481CPA | ⇒ MAX481CSA+ | D MAX481ECPA | ⊗ MAX481ECPA+ | ⊖ MAX481ECSA |
| ⊗ MAX481ECSA+T | D MAX481EEPA+ | ⇒ MAX481EESA | ↔ MAX481EESA+T | ↔ MAX481EPA |
| ⊖ MAX481EPA+ | ⊗ MAX481ESA | ↔ MAX481ESA+T | ⇒ MAX4820ETP-T | ↔ MAX4820EUP |
| ⊗ MAX4826ELT+ | ⊖ MAX4828ELT+T | ⊗ MAX4829ELT+T | D MAX4830ELT+ | ↔ MAX4830ELT/V+T |
| ↔ MAX4831ELT+ | ⊗ MAX4831ELT+T | ⊖ MAX4833ETT18BD | ⊗ MAX4835ETT18BD02+T | ↔ MAX4835ETT18BD2V+T |