


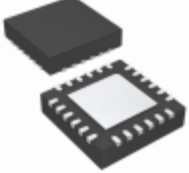
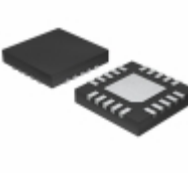
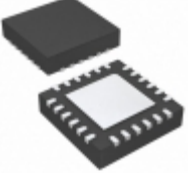
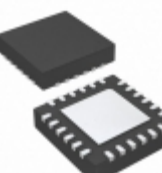
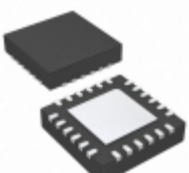

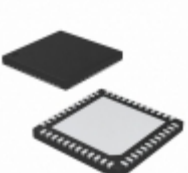
	<h2 style="color: red;">MAX1602EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1602EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CARDBUS SNGL & PCMCIA 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1602EEE+T.pdf 2.MAX1602EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 943 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1602EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CARDBUS SNGL & PCMCIA 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	943 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	20µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	PCMCIA/Cardbus Switch
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1602EEE+T ist neu im Original, Suche MAX1602EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1602EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1602EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1602EEE-T Maxim Integrated IC NETWORK PCMCIA/CARDBUS 16QSOP</p>	 <p>MAX16030TG+T Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN</p>	 <p>MAX16028TP+T Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC TRPL 20TQFN</p>	 <p>MAX16029TG+ Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC QUAD 24TQFN</p>
 <p>MAX16029TG+T Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC QUAD 24TQFN</p>	 <p>MAX16030TG+ Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN</p>	 <p>MAX1602EEE Maxim Integrated IC CARDBUS SNGL & PCMCIA 16-QSOP</p>	 <p>MAX16031ETM+T Maxim Integrated IC SYSTEM MON EEPROM 48- TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| ⚙️ MAX158BCPI+ | ↔️ MAX158BCWI+ | ⇒ MAX158BEAI+ | D MAX158BEPI+ | ⇒ MAX158BEWI+ |
| ⊖ MAX158BMJI+ | ⚙️ MAX1595EUA33 | D MAX1595EUA33+T | ⇒ MAX1595EUA50+T | ⇒ MAX1598EZK25+T |
| ⚙️ MAX1598EZK28+T | ⊖ MAX1598EZK30+T | ⚙️ MAX1598EZK33+T | ↔️ MAX1598EZK33-T | ⇒ MAX1598EZK50+T |
| D MAX1598EZK50-T | ⚙️ MAX1599ETA+T | ⊖ MAX16004CTP+T | ⚙️ MAX16010TAB+T | ⇒ MAX16011TAC+ |
| ⇒ MAX16016PTBZ+T | ↔️ MAX16021LTER+T | ⚙️ MAX16023PTAT12+T | ⊖ MAX16025TE+T | ⇒ MAX16029TG+T |
| ↔️ MAX16035PLB23+T | ⇒ MAX16039LLA26+T | D MAX1603EAI | ⚙️ MAX16040LLA44+T | ⊖ MAX16046CETN+ |
| ⚙️ MAX16046ETN | D MAX16046ETN+ | ⇒ MAX16051ETI | ↔️ MAX16053AUT+T | ⇒ MAX16054AZT+T |
| ⊖ MAX16057ATT17+T | ⚙️ MAX16057ATT31+T | ↔️ MAX1605ETT+ | ⇒ MAX1605ETT+T | ⇒ MAX1605ETT-T |
| ⚙️ MAX1605EUT | ⊖ MAX1605EUT#TG16 | ⚙️ MAX1605EUT+T | D MAX1605EUT-T | ⇒ MAX1606EUA+T |
| ↔️ MAX16076ATP/V+ | ⚙️ MAX1607ESA | ⊖ MAX1607ESA+ | ⚙️ MAX1607ESA+C71055 | ⇒ MAX1607ESA+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited