	<h2>MAX1602EEE-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1602EEE-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC NETWORK PCMCIA/CARDBUS 16QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1602EEE-T.pdf 2.MAX1602EEE-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

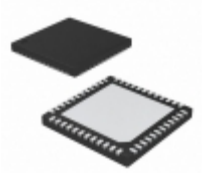
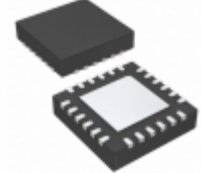
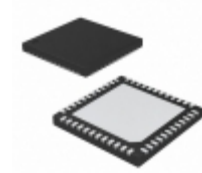


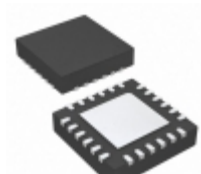

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1602EEE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC NETWORK PCMCIA/CARDBUS 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	PCMCIA/Cardbus Switch PMIC 16-QSOP
Strom - Versorgung	20µA
Basisteilenummer	MAX1602
Anwendungen	PCMCIA/Cardbus Switch

MAX1602EEE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1602EEE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1602EEE-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1602EEE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX16031ETM+T Maxim Integrated IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN</p>	 <p>MAX16030TG+T Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN</p>	 <p>MAX16031ETM+ Maxim Integrated IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN</p>	 <p>MAX1602EEE Maxim Integrated IC CARDBUS SNGL & PCMCIA 16-QSOP</p>
 <p>MAX1602EEE+ Maxim Integrated IC CARDBUS SNGL & PCMCIA 16-QSOP</p>	 <p>MAX16029TG+ Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC QUAD 24TQFN</p>	 <p>MAX16029TG+T Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC QUAD 24TQFN</p>	 <p>MAX16031EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX1603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1602EEE-T Maxim Integrated	MAX1602EEE-T Datenblatt	MAX1602EEE-T-Datenblätter	MAX1602EEE-T PDF	Maxim Integrated MAX1602EEE-T
MAX1602EEE-T Electronic	MAX1602EEE-T-Komponenten	MAX1602EEE-T-Verteiler	MAX1602EEE-T-Bild	MAX1602EEE-T-Teil
MAX1602EEE-T Preis	MAX1602EEE-T Hersteller	MAX1602EEE-T Bild	MAX1602EEE-T Aktie	MAX1602EEE-T Inventar
MAX1602EEE-T Neu	MAX1602EEE-T Original	MAX1602EEE-T garantiert	MAX1602EEE-T RFQ	MAX1602EEE-T Online bestellen