



Maxim Integrated

MAX1602EEE-T

Onderdeel nummer:	MAX1602EEE-T
Fabrikant / Merk:	Maxim Integrated
Productomschrijving	IC NETWORK PCMCIA/CARDBUS 16QSOP
Datasheets:	1.MAX1602EEE-T.pdf 2.MAX1602EEE-T.pdf
RoHS-status	 Bevat lood / RoHS non-compliant
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.


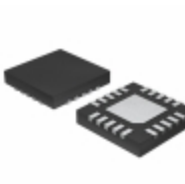
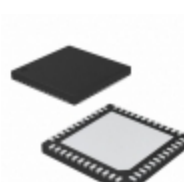
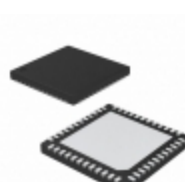
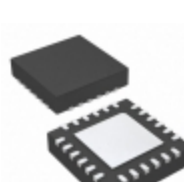

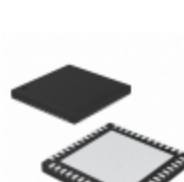
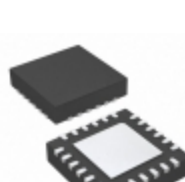
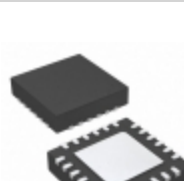
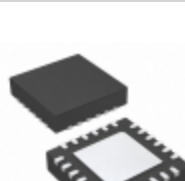


Specificaties van MAX1602EEE-T

ONDERDEEL NUMMER	MAX1602EEE-T
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC NETWORK PCMCIA/CARDBUS 16QSOP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Bevat lood / RoHS non-compliant
DATA PAPIER	1.MAX1602EEE-T.pdf 2.MAX1602EEE-T.pdf
VOLTAGE - LEVERING	3 V ~ 5.5 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	16-QSOP
SERIE	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	PCMCIA/Cardbus Switch PMIC 16-QSOP
CURRENT - SUPPLY	20µA
BASE PART NUMBER	MAX1602
TOEPASSINGEN	PCMCIA/Cardbus Switch

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX1602EEE-T	MAX1602EEE-T-distributeur	MAX1602EEE-T leverancier
MAX1602EEE-T prijs	MAX1602EEE-T Afbeeldingen	MAX1602EEE-T-afbeelding
MAX1602EEE-T PDF-gegevensblad	MAX1602EEE-T Download gegevensblad	Gegevensblad MAX1602EEE-T
MAX1602EEE-T-voorraad	Koop MAX1602EEE-T	Koop Maxim Integrated MAX1602EEE-T
Maxim Integrated MAX1602EEE-T	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX1602EEE-T		

gerelateerde producten

 <p>MAX1602EEE fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CARDBUS SINGL & PCMCIA 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16028TP+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SUPERVISORY CIRC TRPL 20TQFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16031ETM+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN Op voorraad: 64 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16031ETM+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN Op voorraad: 331 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16029TG+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SUPERVISORY CIRC QUAD 24TQFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1602EEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CARDBUS SINGL & PCMCIA 16-QSOP Op voorraad: 331 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16032ETM+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN Op voorraad: 71 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16030TG+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16030TG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN Op voorraad: 985 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16029TG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SUPERVISORY CIRC QUAD 24TQFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1602EEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CARDBUS SINGL & PCMCIA 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16031EVKIT+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: KIT EVALUATION FOR MAX1603 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>