



Maxim Integrated

## MAX2016ETI+D

Dalies numeris:

MAX2016ETI+D

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN

Duomenų lapai:

 MAX2016ETI+D.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.



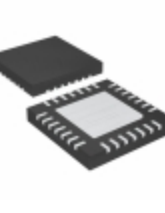
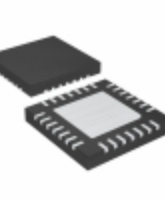
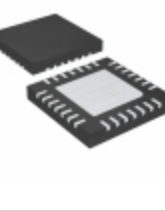
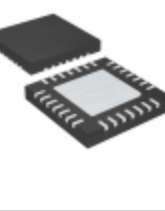




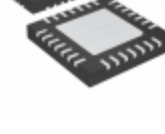

### MAX2016ETI+D specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX2016ETI+D
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 MAX2016ETI+D.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.7 V ~ 5.25 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	28-TQFN (5x5)
SERIJA	MAX2016
RF TIPAS	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	28-WFQFN Exposed Pad
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIES DIAPAZONAS	-70dBm ~ 10dBm
DAŽNUMAS	2.5GHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	RF Detector IC 2.5GHz -70dBm ~ 10dBm 28-WFQFN Exposed Pad
DABARTINIS - TIEKIMAS	43mA
TIKSLUMAS	-

### Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX2016ETI+D	MAX2016ETI+D platintojas	MAX2016ETI+D tiekėjas
MAX2016ETI+D kaina	MAX2016ETI+D nuotraukos	MAX2016ETI+D vaizdas
MAX2016ETI+D PDF duomenų lapas	MAX2016ETI+D atsisiųsti duomenų lentelę	MAX2016ETI+D duomenų lapas
MAX2016ETI+D atsargos	Pirkite MAX2016ETI+D	Pirkite Maxim Integrated MAX2016ETI+D
Maxim Integrated MAX2016ETI+D	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX2016ETI+D		

### Susiję produktai

 <p><b>MAX2015EUA+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2015EUA+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Sandelyje: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2016ETI+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2016ETI</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2016ETI+TD</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2016ETI+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Sandelyje: 77 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX201CPD+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP Sandelyje: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2015ETA+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF DETECT 100MHZ-3GHZ 8TDFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX201CPD</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2015EVKIT</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: EVAL KIT FOR MAX2015 Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2016ETI-T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2016EVKIT</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: EVAL KIT FOR MAX2016 Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

