



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

MAX4001EUA

Varenummer: **MAX4001EUA**
 Produkt beskrivelse: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark:

Producent / Mærke: Maxim Integrated
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SEND FORESPØRGSEL >

Produktoplysninger

Varenummer	MAX4001EUA	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad			
Spænding - Supply	2.7 V ~ 5.5 V	Leverandør Device Package	8-uMAX
Serie	-	RF Type	Cellular, CDMA, GSM
Emballage	Tube	Pakke / tilfælde	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Input Range	-35dBm ~ 10dBm	Frekvens	100MHz ~ 2.5GHz
Detaljeret beskrivelse	RF Detector IC Cellular, CDMA, GSM 100MHz ~ 2.5GHz -35dBm ~ 10dBm 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Nuværende - Forsyning	5.9mA
Nøjagtighed	-		

Relaterede produkter

 MAX4001EBL+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP Hent: MAX4001EBL+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX4002EUA producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX40018ANA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: DUAL NANOPOWER OP AMP W Hent: MAX40018ANA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX4001EUA-T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX4002EBL+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP Hent: MAX4002EBL+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX40018ANA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP DUAL 400NA 8WLP Hent: MAX40018ANA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX40016ANL+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: WIDE RANGE CURRENT SENSE AMPLIFI Hent: MAX40016ANL+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX40016EVKIT# producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL BOARD FOR MAX40016 Hent: MAX40016EVKIT#.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX40018EVKIT# producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL BOARD FOR MAX40018 Hent: MAX40018EVKIT#.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX4001EVKIT producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL KIT FOR MAX4001 Hent: MAX4001EVKIT.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX4001EUA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Hent: MAX4001EUA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX4001EUA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Hent: MAX4001EUA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Relaterede tags

- Maxim Integrated MAX4001EUA
- MAX4001EUA Pris
- MAX4001EUA PDF-datablad
- MAX4001EUA Lager
- Maxim Integrated MAX4001EUA
- Maxim Integrated MAX4001EUA
- MAX4001EUA-distributør
- MAX4001EUA-billeder
- MAX4001EUA Download datablad
- Køb MAX4001EUA
- Maxim Integrated Leverandør
- MAX4001EUA leverandør
- MAX4001EUA-billede
- MAX4001EUA-datablad
- Køb Maxim Integrated MAX4001EUA
- Maxim Integrated-distributør