

A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

MAX4001EUA+

Cikkszám: **MAX4001EUA+**
 termékírás: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [MAX4001EUA+.pdf](#)













Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MAX4001EUA+	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	MAX4001EUA+.pdf		
Feszültségellátás	2.7 V ~ 5.5 V	Szállító eszközcsoomag	8-uMAX
Sorozat	-	RF típus	Cellular, CDMA, GSM
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Beviteli tartomány	-35dBm ~ 10dBm
Frekvencia	100MHz ~ 2.5GHz	Részletes leírás	RF Detector IC Cellular, CDMA, GSM 100MHz ~ 2.5GHz -35dBm ~ 10dBm 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Jelenlegi - ellátás	5.9mA	Pontosság	-

Kapcsolódó termékek

 <p>MAX40016EVKIT# Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL BOARD FOR MAX40016 Letöltés: MAX40016EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX40018EVKIT# Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL BOARD FOR MAX40018 Letöltés: MAX40018EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4001EBL+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP Letöltés: MAX4001EBL+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX40018ANA+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP DUAL 400NA 8WLP Letöltés: MAX40018ANA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4001EVKIT Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT FOR MAX4001 Letöltés: MAX4001EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4001EUA-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4002EBL+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP Letöltés: MAX4002EBL+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX40018ANA+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: DUAL NANOPOWER OP AMP W Letöltés: MAX40018ANA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4002EUA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4001EUA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4002EUA+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Letöltés: MAX4002EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4001EUA+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Letöltés: MAX4001EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX4001EUA+
 MAX4001EUA+ Ár
 MAX4001EUA+ PDF adatlap
 MAX4001EUA+ készlet
 Maxim Integrated MAX4001EUA+
 Maxim Integrated MAX4001EUA+

MAX4001EUA+ forgalmazó
 MAX4001EUA+ képek
 MAX4001EUA+ Tölts le az adatlapot
 Vásároljon MAX4001EUA+-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX4001EUA+ beszállító
 MAX4001EUA+ kép
 MAX4001EUA+ adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX4001EUA+
 Maxim Integrated Forgalmazó