




Maxim Integrated

MAX2135AETN/V+

Număr parc:	MAX2135AETN/V+
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC TUNER DIVERS SDB/DVB-T 56TQFN
Foi de date:	
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

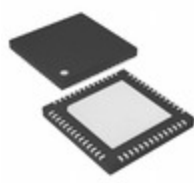
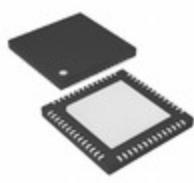

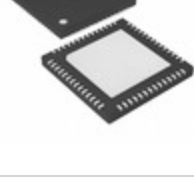
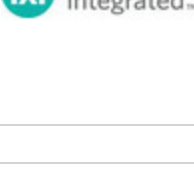
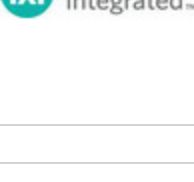


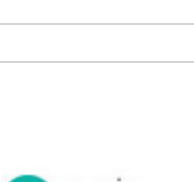

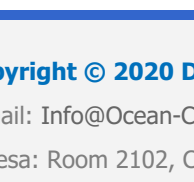
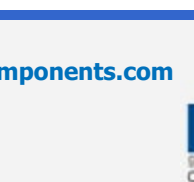
Specificațiile MAX2135AETN/V+

NUMĂR PARC	MAX2135AETN/V+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC TUNER DIVERS SDB/DVB-T 56TQFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.7 V ~ 3.47 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	56-TQFN-EP (7x7)
SERIE	-
SENSIBILITATE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	56-WFQFN Exposed Pad
ALTE NUME	MAX2135AETNV
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
MODULARE SAU PROTOCOL	-
DIMENSIUNEA MEMORIEI	-
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECVENȚĂ	-
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	- RF Receiver PCB, Surface Mount 56-TQFN-EP (7x7)
RATA DE DATE (MAX)	-
INTERFAȚA DE DATE	PCB, Surface Mount
CURRENT - PRIMIREA	70mA
APLICAȚII	General Purpose
CONECTOR PENTRU ANTENĂ	PCB, Surface Mount

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX2135AETN/V+	Distribuitor MAX2135AETN/V+	Furnizor MAX2135AETN/V+
Pret MAX2135AETN/V+	Poze MAX2135AETN/V+	Imagine MAX2135AETN/V+
Fisa de date PDF MAX2135AETN/V+	Fișă de date pentru descărcare MAX2135AETN/V+	Fisa de date MAX2135AETN/V+
Stocul MAX2135AETN/V+	Cumpărați MAX2135AETN/V+	Cumpără Maxim Integrated MAX2135AETN/V+
Maxim Integrated MAX2135AETN/V+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2135AETN/V+		

produse asemanatoare

 <p>MAX2135AETN/V+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC TUNER DIVERS SDB/DVB-T 56TQFN In stoc: 12900 pcs RFQ</p>	 <p>MAX2135ETN/V+ Producători: Maxim Integrated Descriere: TUNER DIVERSITY SDB/DVB-T 56TQFN In stoc: 4372 pcs RFQ</p>
 <p>MAX2135AE/W+C76 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC TUNER DIVERS SDB/DVB-T WAFER In stoc: 6024 pcs RFQ</p>	 <p>MAX2135AETN+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC TUNER DIVERS SDB/DVB-T 56TQFN In stoc: 4870 pcs RFQ</p>
 <p>MAX2135EVKIT# Producători: Maxim Integrated Descriere: KIT EVAL FOR MAX2135 TUNER In stoc: 218 pcs RFQ</p>	 <p>MAX2130EUA-T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RF AMP DVB 44MHZ-878MHZ 8UMAX In stoc: 5593 pcs RFQ</p>
 <p>MAX2135ETN+ Producători: Maxim Integrated Descriere: TUNER DIVERSITY SDB/DVB-T 56TQFN In stoc: 5892 pcs RFQ</p>	 <p>MAX2135ETN+T Producători: Maxim Integrated Descriere: TUNER DIVERSITY SDB/DVBT 56TQFN In stoc: 3984 pcs RFQ</p>
 <p>MAX2135ETN/V+T Producători: Maxim Integrated Descriere: TUNER DIVERSITY SDB/DVBT 56TQFN In stoc: 5250 pcs RFQ</p>	 <p>MAX2135AE/W+CL8 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC TUNER ISDB WAFER EPSON In stoc: 5577 pcs RFQ</p>
 <p>MAX2130EVKIT Producători: Maxim Integrated Descriere: EVAL KIT MAX2130 In stoc: 4251 pcs RFQ</p>	 <p>MAX2135AETN+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC TUNER DIVERS SDB/DVB-T 56TQFN In stoc: 5419 pcs RFQ</p>