




Maxim Integrated

MAX14575ALETA+T

Număr parc:	MAX14575ALETA+T
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN PDF 1.MAX14575ALETA+T.pdf PDF 2.MAX14575ALETA+T.pdf
Foi de date:	PDF 1.MAX14575ALETA+T.pdf PDF 2.MAX14575ALETA+T.pdf
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.

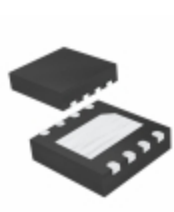
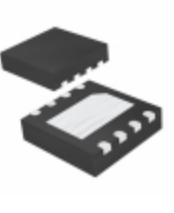


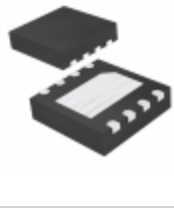


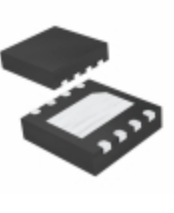



Specificațiile MAX14575ALETA+T

NUMĂR PARC	MAX14575ALETA+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.MAX14575ALETA+T.pdf PDF 2.MAX14575ALETA+T.pdf
TENSIUNE - INTRARE	2.3 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-TDFN (2x2)
SERIE	-
METODA DE DETECTARE	High-Side
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	8-WDFN Exposed Pad
ALTE NUME	MAX14575ALETA+T-ND MAX14575ALETA+TTR
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCTIE	Current Limiting
DESCRIERE DETALIATA	Current Limiting Regulator High-Side Adjustable 8-TDFN (2x2)
CURRENT - IEȘIRE	Adjustable
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX14575
PRECIZIE	±10%

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX14575ALETA+T	Distribuitoare MAX14575ALETA+T	Furnizori MAX14575ALETA+T
Pret MAX14575ALETA+T	Poze MAX14575ALETA+T	Imagine MAX14575ALETA+T
Fisa de date PDF MAX14575ALETA+T	Fișă de date pentru descărcare MAX14575ALETA+T	Fisa de date MAX14575ALETA+T
Stocul MAX14575ALETA+T	Cumpărați MAX14575ALETA+T	Cumpără Maxim Integrated MAX14575ALETA+T
Maxim Integrated MAX14575ALETA+T	Furnizori Maxim Integrated	Distribuitoare Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX14575ALETA+T		

produse asemanatoare

 <p>MAX14572EUD+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP In stoc: 505 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14575BETA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14575CETA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14572EUD+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14576ETA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC OVP ADJ HIGH ACCURACY TDFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14575AETA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A TDFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14576CVB+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC USB CHARGE DETECTOR 10UTQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14576CVB+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC USB CHARGE DETECTOR 10UTQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14575ALETA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14573EUD+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC OVP/OC ADJ PROTECT 14TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14573EUD+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC OVP/OC ADJ PROTECT 14TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14575CEVKIT# Producători: Maxim Integrated Descriere: EVAL BOARD FOR MAX14575 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>