




Maxim Integrated

MAX1873SEEE+

Număr parc:	MAX1873SEEE+
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP PDF 1.MAX1873SEEE+.pdf PDF 2.MAX1873SEEE+.pdf
Foi de date:	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Statutul RoHS	Hong Kong
Barca din	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Calea de transport	

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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

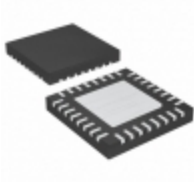


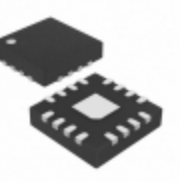
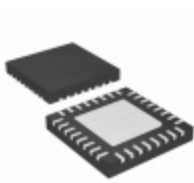







Specificațiile MAX1873SEEE+

NUMĂR PARC	MAX1873SEEE+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.MAX1873SEEE+.pdf PDF 2.MAX1873SEEE+.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE (MAX)	28V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-QSOP
SERIE	-
CARACTERISTICI PROGRAMABILE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂR DE CELULE	3
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	7 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAȚĂ	-
PROTECȚIE LA DEFECTIUNI	-
DESCRIERE DETALIATA	Charger IC Multi-Chemistry 16-QSOP
CURRENT - ÎNCĂRCARE	Constant - Programmable
CURRENT DE ÎNCĂRCARE - MAX	4A
TENSIUNEA ACUMULATORULUI	12.6V
BATERIE PENTRU BATERII	Multi-Chemistry
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX1873

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX1873SEEE+	Distribuitoare MAX1873SEEE+	Furnizori MAX1873SEEE+
Pret MAX1873SEEE+	Poze MAX1873SEEE+	Imagine MAX1873SEEE+
Fisa de date PDF MAX1873SEEE+	Fișă de date pentru descărcare MAX1873SEEE+	Fisa de date MAX1873SEEE+
Stocul MAX1873SEEE+	Cumpărați MAX1873SEEE+	Cumpără Maxim Integrated MAX1873SEEE+
Maxim Integrated MAX1873SEEE+	Furnizori Maxim Integrated	Distribuitoare Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1873SEEE+		

produse asemanatoare

 <p>MAX1870AETJ+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC BATT CHRGR LI+ 32TQFN In stoc: 652 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1873REEE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP In stoc: 135 pcs RFQ</p>
 <p>MAX1873SEEE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1874ETE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC LI+ CHARGER DUAL-IN 16-TQFN In stoc: 106 pcs RFQ</p>
 <p>MAX1870AETJ+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC BATT CHRGR LI+ 32TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1873TEEE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1875AEEG+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP In stoc: 145 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1873REEE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1874ETE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC LI+ CHARGER DUAL-IN 16-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1873SEEE Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16QSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX186EVSYS-DIP Producători: Maxim Integrated Descriere: EVALUATION SYSTEM FOR MAX186 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1873TEEE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP In stoc: 779 pcs RFQ</p>