








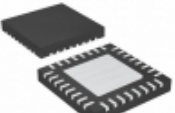








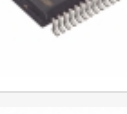


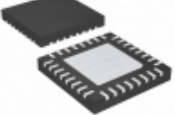


MAX1873TEEE+

		Part Number: MAX1873TEEE+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP Datový list: MAX1873 Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX1873TEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1873TEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42651 pcs	Datový list	MAX1873 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	28V
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Programovatelné funkce	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet článků	4	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	-	Ochrana proti poruchám	-
Detailní popis	Charger IC Multi-Chemistry 16-QSOP	Aktuální - nabíjení	Constant - Programmable
Nabíjecí proud - Max	4A	Napětí akumulátoru	16.8V
Chemie baterie	Multi-Chemistry	Číslo základní části	MAX1873

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 42651 kusy Maxim Integrated MAX1873TEEE+ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX1875EEG+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1873SEEE Popis: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1873REEE+ Popis: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1875AEEG+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1875EEG+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX186DEWP+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX186EVKIT-DIP Popis: EVALUATION KIT FOR MAX186	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1870AETJ+T Popis: IC BATT CHRGR LI+ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1873SEEE+ Popis: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1873REEE+T Popis: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1874ETE+T Popis: IC LI+ CHARGER DUAL-IN 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1876EEG+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX186EVSYS-DIP Popis: EVALUATION SYSTEM FOR MAX186	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1873TEEE+T Popis: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1876AEEG+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1876AEEG+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1876EEG+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1874ETE+ Popis: IC LI+ CHARGER DUAL-IN 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1873SEEE+T Popis: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1870AETJ+ Popis: IC BATT CHRGR LI+ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1873TEEE+			
Maxim Integrated MAX1873TEEE+.	MAX1873TEEE+ distributor	MAX1873TEEE+ dodavatel	MAX1873TEEE+ Cena
MAX1873TEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1873TEEE+ Datasheet.	MAX1873TEEE+ Stock.	koupit MAX1873TEEE+.
Maxim Integrated MAX1873TEEE+.			