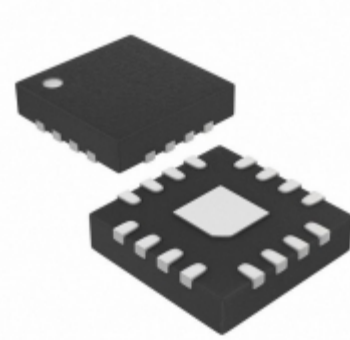












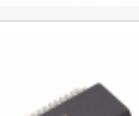



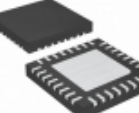





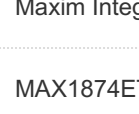
MAX1874ETE+T

		Part Number: MAX1874ETE+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC LI+ CHARGER DUAL-IN 16-TQFN	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list: MAX1874 Part Numbering System	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Koupit MAX1874ETE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1874ETE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LI+ CHARGER DUAL-IN 16-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39941 pcs	Datový list	MAX1874 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	6.5V
Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (5x5)	Série	-
Programovatelné funkce	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-WQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet článků	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	USB	Ochrana proti poruchám	Over Voltage
Detailní popis	Charger IC Lithium Ion 16-TQFN (5x5)	Aktuální - nabíjení	-
Nabíjecí proud - Max	1A	Napětí akumulátoru	4.2V
Chemie baterie	Lithium Ion	Číslo základní části	MAX1874

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 39941 kusy Maxim Integrated MAX1874ETE+T 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#: MAX1876AEEG+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1873TEEE+T Popis: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1875EEG+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1875EEG+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1879EUA+ Popis: IC CHARGER LI+ PULSE 8UMAX	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#: MAX1873SEEE+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#: MAX1873REEE+ Popis: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1876EEG+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1876EEG+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1875AEEG+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1873TEEE+ Popis: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1870AETJ+ Popis: IC BATT CHRGR LI+ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1873SEEE Popis: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1878ETC+ Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1878ETC+T Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1873REEE+T Popis: IC CNTRLR CHARGE LI+ 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1874ETE+ Popis: IC LI+ CHARGER DUAL-IN 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1874ETE+T			
Maxim Integrated MAX1874ETE+T.	MAX1874ETE+T distributor	MAX1874ETE+T dodavatel	MAX1874ETE+T Cena
MAX1874ETE+T Stáhnout datasheet.	MAX1874ETE+T Datasheet.	MAX1874ETE+T Stock.	koupit MAX1874ETE+T.
Maxim Integrated MAX1874ETE+T.			