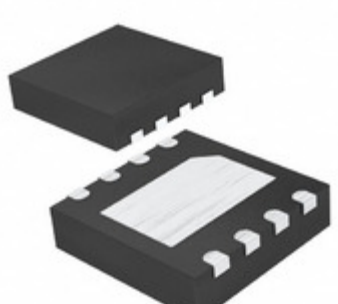














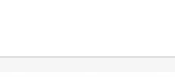








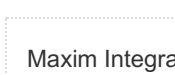
MAX1507ETA+

	 <p>Part Number: MAX1507ETA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN</p> <p>Datový list:  MAX1507</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX1507ETA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1507ETA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	37044 pcs	Datový list	MAX1507
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	6.5V
Dodavatel zařízení Package	8-TDFN (3x3)	Série	-
Programovatelné funkce	-	Obal	Strip
Paket / krabice	8-WDFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet článků	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	-
Ochrana proti poruchám	Over Voltage	Detailní popis	Charger IC Lithium Ion 8-TDFN (3x3)
Aktuální - nabíjení	Constant - Programmable	Nabíjecí proud - Max	800mA
Napětí akumulátoru	4.2V	Chemie baterie	Lithium Ion

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 37044 kusy Maxim Integrated MAX1507ETA+ 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#: MAX15070AEUT+T Popis: IC MOSFET DRIVER TTL SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15090AEVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX15090	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15090AEWI+T Popis: IC CTRLR HOTSWAP 2.7V-18V 28WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1508ZETA+ Popis: IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15088EWL+T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15068AEVKIT# Popis: KIT FOR HOT SWAP MAX15068A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15068ATP+TG2Z Popis: IC HOT SWAP VOLT CTRL QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1508YETA+ Popis: IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15070BAUT+T Popis: IC MOSFET DRIVER HNM LL SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15068ATP+G2Z Popis: IC HOT SWAP VOLT CTRL QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15068BEVKIT# Popis: KIT FOR HOT SWAP MAX15068B	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1508YETA+T Popis: IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15070AAUT+T Popis: IC MOSFET DRVR TTL SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1508ZETA+T Popis: IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15068ATP+ Popis: IC HOT SWAP VOLT CTRL QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1508BETA+T Popis: IC BATT CHRGR LI+ 1CELL 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15068ATP+T Popis: IC HOT SWAP VOLT CTRL QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1507ETA+T Popis: IC BATT CHARGER LI-ION 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15070BEUT+T Popis: IC MOSFET DRIVER HNM LL SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15087EWL+T Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1507ETA+**

Maxim Integrated MAX1507ETA+.	MAX1507ETA+ distributor	MAX1507ETA+ dodavatel	MAX1507ETA+ Cena
MAX1507ETA+ Stáhnout datasheet.	MAX1507ETA+ Datasheet.	MAX1507ETA+ Stock.	koupit MAX1507ETA+.
Maxim Integrated MAX1507ETA+.			