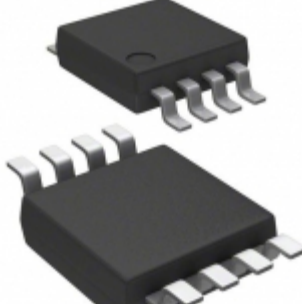









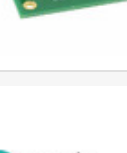
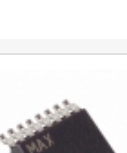

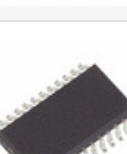




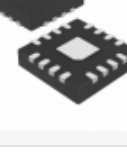





MAX1679EUA+

		Part Number: MAX1679EUA+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX1679EUA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1679EUA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30183 pcs	Datový list	MAX1679 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	22V
Dodavatel zařízení Package	8-uMAX	Série	-
Programovatelné funkce	Timer	Obal	Tube
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	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	-	Ochrana proti poruchám	Over Temperature
Detailní popis	Charger IC Lithium Ion 8-uMAX	Aktuální - nabíjení	-
Nabíjecí proud - Max	-	Napětí akumulátoru	4.2V
Chemie baterie	Lithium Ion	Číslo základní části	MAX1679

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 30183 kusy Maxim Integrated MAX1679EUA+ 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#: MAX1678EUA+T Popis: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CCNG+ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEE+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1678EUA+ Popis: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16800ATE+ Popis: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CC/D Popis: IC ADC 12BIT CMOS TRACK/HOLD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1676EVKIT Popis: EVAL BOARD FOR MAX1676	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EVKIT Popis: EVAL KIT MAX1677 DC-DC CONV	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEE Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CENG+ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CEWG+ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1679EUA Popis: IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1678EUA Popis: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEE-T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CEWG+T Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16800ATE+T Popis: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CCWG+ Popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX167CENG Popis: IC ADC 12BIT CMOS T/H 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1677EEE+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1679EUA+T Popis: IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1679EUA+			
Maxim Integrated MAX1679EUA+.	MAX1679EUA+ distributor	MAX1679EUA+ dodavatel	MAX1679EUA+ Cena
MAX1679EUA+ Stáhnout datasheet.	MAX1679EUA+ Datasheet.	MAX1679EUA+ Stock.	koupit MAX1679EUA+.
Maxim Integrated MAX1679EUA+.			