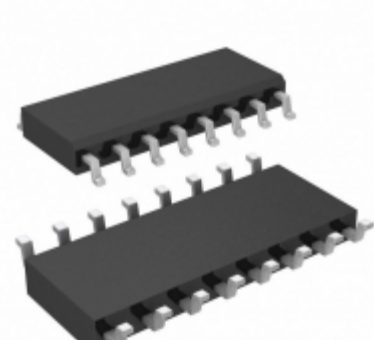









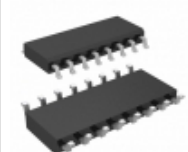









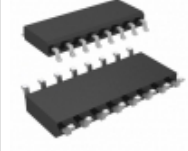
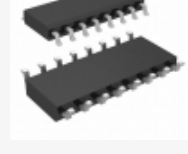


MAX713ESE+

	 <p>Part Number: MAX713ESE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC</p> <p>Datový list: MAX712,713 Part Numbering System</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 MAX713ESE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX713ESE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18203 pcs	Datový list	MAX712,713 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	5.5V
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	Série	-
Programovatelné funkce	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet článků	1 ~ 16	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	-
Ochrana proti poruchám	-	Detailní popis	Charger IC Multi-Chemistry 16-SOIC
Aktuální - nabíjení	Constant	Nabíjecí proud - Max	-
Napětí akumulátoru	-	Chemie baterie	Multi-Chemistry
Číslo základní části	MAX713		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 18203 kusy Maxim Integrated MAX713ESE+ 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#: MAX714CPE Popis: IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7133XP5EVK1# Popis: EVAL KIT FOR MAX7133	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX713EPE+ Popis: IC CNTRLR NICD/NIMH 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX718CSE Popis: IC PS REG FLASH MEM CMOS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX71K300B Popis: RES 71.3K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX717CSE Popis: IC PS REG FLASH MEM CMOS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX71336SECD+ Popis: IC SOC 256K FLASH 100LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX71336SECD+T Popis: IC SOC 256K FLASH 100LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX720CSE Popis: IC PS REG FLASH MEM CMOS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX71K000B Popis: RES 71K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX713ESE+T Popis: IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7133XLP3EVK1# Popis: EVAL KIT FOR MAX7133	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX720CSE+ Popis: IC REG PWR SUPPLY 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX715CNG+ Popis: IC POWER SUPPLY 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX713CPE+ Popis: IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX713CSE+T Popis: IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX713CSE Popis: IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX713CPE Popis: IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX719CSE Popis: IC PS REG FLASH MEMORY 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX713CSE+ Popis: IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX713ESE+			
Maxim Integrated MAX713ESE+.	MAX713ESE+ distributor	MAX713ESE+ dodavatel	MAX713ESE+ Cena
MAX713ESE+ Stáhnout datasheet.	MAX713ESE+ Datasheet.	MAX713ESE+ Stock.	koupit MAX713ESE+.
Maxim Integrated MAX713ESE+.			