

















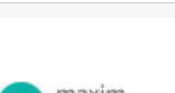
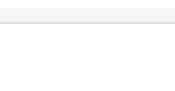
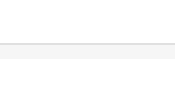
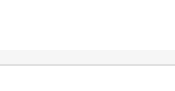

MAX1647EAP+

		Part Number: MAX1647EAP+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP Datový list:  MAX1647-48  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 MAX1647EAP+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1647EAP+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4776 pcs	Datový list	MAX1647-48 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	28V
Dodavatel zařízení Package	20-SSOP	Série	-
Programovatelné funkce	-	Obal	Tube
Paket / krabice	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet článků	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	I ² C
Ochrana proti poruchám	-	Detailní popis	Charger IC Multi-Chemistry 20-SSOP
Aktuální - nabíjení	-	Nabíjecí proud - Max	4A, 2A, 1A
Napětí akumulátoru	18V	Chemie baterie	Multi-Chemistry

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4776 kusy Maxim Integrated MAX1647EAP+ 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

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX1647EAP-T Popis: IC CHARGER BATT CHEM IND 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1644EAE-T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1645AEEI Popis: IC CHARGER BATT CHEM IND 28QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1641EEE+ Popis: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1649ESA+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1644EAE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1649CPA+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1647EAP+T Popis: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1641EEE+T Popis: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1649EPA Popis: IC REG CTRLR BUCK 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1645BEVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX1645	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1649CSA+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1649CPA Popis: IC REG CTRLR BUCK 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1644EAE Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1641EEE Popis: IC CTRLR CPU PWR STPDWN 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1647EAP Popis: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1649CSA+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1644EAE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1649CSA Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1649ESA Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1647EAP+**

Maxim Integrated MAX1647EAP+.	MAX1647EAP+ distributor	MAX1647EAP+ dodavatel	MAX1647EAP+ Cena
MAX1647EAP+ Stáhnout datasheet.	MAX1647EAP+ Datasheet.	MAX1647EAP+ Stock.	koupit MAX1647EAP+.
Maxim Integrated MAX1647EAP+.			