

MC34674AEP



Part Number: [MC34674AEP](#)

Výrobce: [NXP USA Inc.](#)

Popis: IC SGL CELL BATTERY CHRGR 8-UDFN

Datový list: [MC34674](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MC34674AEP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC34674AEP	Výrobce	NXP USA Inc.
Popis	IC SGL CELL BATTERY CHRGR 8-UDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4246 pcs	Datový list	MC34674
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	4.2V
Napětí - Rozdělení	8-UDFN-EP (2x3)	Série	-
Sensing Method	10V	Stav RoHS	Tube
Programovatelné funkce	Constant - Programmable	Polarizace	8-UDFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet článků	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní číslo výrobce	MC34674AEP
Rozhraní	-	Rozšířený popis	Charger IC Lithium-Ion/Polymer 8-UDFN-EP (2x3)
Popis	IC SGL CELL BATTERY CHRGR 8-UDFN	Ovládací prvky	Over Voltage
Nabíjecí proud - Max	1.05A	Napětí akumulátoru	Timer
Chemie baterie	Lithium-Ion/Polymer		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4246 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC34674AEP 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#: MC34701EK Popis: IC POWER SUPPLY MCU 1A 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34700EP Popis: IC REG QD BUCK/LDO SYNC 32QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34701EKR2 Popis: IC POWER SUPPLY MCU 1A 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34674DEPR2 Popis: IC BATT CHARGER SGL 450MA 8-UDFN	Výrobci: NXP USA Inc.	Dotaz
	Část#: MC34674AEPR2 Popis: IC SGL CELL BATTERY CHRGR 8-UDFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34674CEPR2 Popis: IC BATT CHARGER SGL 650MA 8-UDFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34673AEP Popis: IC SGL CELL BATTERY CHRGR 8-UDFN	Výrobci: NXP USA Inc.	Dotaz
	Část#: MC34653EF Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG V 8-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34700EPR2 Popis: IC REG QD BUCK/LDO SYNC 32QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34268DTRKG Popis: IC REG LDO 800MA 2.85V DPAK-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34674BEPR2 Popis: IC BATT CHARGER SGL 850MA 8-UDFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34671AEPR2 Popis: IC SGL CELL BATTERY CHRGR 8-UDFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34268DTRK Popis: IC REG LDO 800MA 2.85V DPAK-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34652EFR2 Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG V 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34676BEPR2 Popis: IC BATTERY CHARGER 28V 12UDFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34652EF Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG V 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34671AEP Popis: IC SGL CELL BATTERY CHRGR 8-UDFN	Výrobci: NXP USA Inc.	Dotaz
	Část#: MC34675AEPR2 Popis: IC BATTERY CHARGER 28V 8-UDFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34653EFR2 Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG V 8-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34673AEPR2 Popis: IC SGL CELL BATTERY CHRGR 8-UDFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MC34674AEP

NXP Semiconductors / Freescale MC34674AEP.	MC34674AEP distributor	MC34674AEP dodavatel	MC34674AEP Cena
MC34674AEP Stáhnout datasheet.	MC34674AEP Datasheet.	MC34674AEP Stock.	koupit MC34674AEP.
NXP Semiconductors / Freescale MC34674AEP.	NXP Semiconductors MC34674AEP.	Freescale MC34674AEP.	Freescale Semiconductor - NXP MC34674AEP.
NXP USA Inc. MC34674AEP.			