

MAX1940EEE+



Part Number: [MAX1940EEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC SW USB TRPL 16-QSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX1940](#)

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 MAX1940EEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1940EEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SW USB TRPL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	58884 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX1940
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	USB, Peripherals PMIC 16-QSOP
Proud - Supply	60µA	Číslo základní části	MAX1940
Aplikace	USB, Peripherals		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 58884 kusy Maxim Integrated MAX1940EEE+ 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#: MAX1935ETA-T Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1932ETC+T Popis: IC SUPPLY BIAS APD 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1937EEI+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1935ETA15+T Popis: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1940EEE+T Popis: IC SW USB TRPL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1931EUB+ Popis: IC SW CUR LIMIT USB 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1935ETA+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1932ETC+ Popis: IC SUPPLY BIAS APD 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1947ETA18+ Popis: IC REG BST 1.8V 273MA SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1947ETA25+ Popis: IC REG BST 2.5V 214MA SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1945REUI+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1945REUI+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1946ETA+T Popis: IC SW USB SNGL W/FB 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1945SEUI+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1947ETA25+T Popis: IC REG BST 2.5V 214MA SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1938EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX1938	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1931EUB+T Popis: IC SW CUR LIMIT USB 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1947ETA18+T Popis: IC REG BST 1.8V 273MA SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1945SEUI+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1937EEI+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1940EEE+

Maxim Integrated MAX1940EEE+.	MAX1940EEE+ distributor	MAX1940EEE+ dodavatel	MAX1940EEE+ Cena
MAX1940EEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1940EEE+ Datasheet.	MAX1940EEE+ Stock.	koupit MAX1940EEE+.
Maxim Integrated MAX1940EEE+.			