

MAX7491EEEE+T



Part Number: [MAX7491EEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP

Datový list: [MAX7490,91](#)

[Part Numbering System](#)

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 MAX7491EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX7491EEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18047 pcs	Datový list	MAX7490,91 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Počet filtrů	2	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	Frekvence - Cutoff nebo Center	40kHz
Typ filtru	Universal Switched Capacitor	filtr Objednávka	2nd
Číslo základní části	MAX7491		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 18047 kusy Maxim Integrated MAX7491EEEE+T 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#: MAX749CPA Popis: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX748AEP+ Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX748AEWE+ Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7491CEE+T Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX748AEWE+T Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7491CEE+ Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7490CEE+ Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX749CSA+ Popis: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX74K000B Popis: RES 74K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX749EPA+ Popis: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX749CSA Popis: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7490CEE+T Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7491EEE+ Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX749CSA-T Popis: IC BIAS SUPPLY LCD DIG ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX749ESA+ Popis: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7490EEE+ Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX749CPA+ Popis: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX749ESA+T Popis: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7490EEE+T Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX749CSA+T Popis: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX7491EEEE+T

Maxim Integrated MAX7491EEEE+T.	MAX7491EEEE+T distributor	MAX7491EEEE+T dodavatel	MAX7491EEEE+T Cena
MAX7491EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX7491EEEE+T Datasheet.	MAX7491EEEE+T Stock.	koupit MAX7491EEEE+T.
Maxim Integrated MAX7491EEEE+T.			