




Maxim Integrated

MAX7490EEE+

Part Number:	MAX7490EEE+
Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP
Datasheety:	1.MAX7490EEE+.pdf 2.MAX7490EEE+.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.











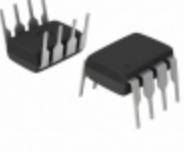

Specifikace MAX7490EEE+

PART NUMBER	MAX7490EEE+
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	1.MAX7490EEE+.pdf 2.MAX7490EEE+.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	4.5 V ~ 5.5 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	16-QSOP
SÉRIE	-
OBAL	Tube
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	MAX7490

Související značky

Maxim Integrated MAX7490EEE+	MAX7490EEE+ Distributor	Dodavatel MAX7490EEE+
Cena MAX7490EEE+	Obrázky MAX7490EEE+	Obrázek MAX7490EEE+
MAX7490EEE+ Datasheet PDF	MAX7490EEE+ Datasheet ke stažení	MAX7490EEE+ Datasheet
MAX7490EEE+ Stock	Koupit MAX7490EEE+	Koupit Maxim Integrated MAX7490EEE+
Maxim Integrated MAX7490EEE+	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX7490EEE+		

Související produkty

 <p>MAX7490CEE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX748AEWE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7491CEE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7490EEE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX748AEWE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC Na skladě: 47 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7491CEE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP Na skladě: 103 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7491EEE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP Na skladě: 268 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX748ACWE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7491EEE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7490CEE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC FILTER SW CAP DUAL 16-QSOP Na skladě: 125 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX748AEPA+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX749CPA Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8-DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>