



Maxim Integrated

## MAX4668CPE+

Številka dela:

MAX4668CPE+

Proizvajalec / znamka:

Maxim Integrated

Opis izdelka

IC SWITCH DUAL SPST 16DIP

Podatkovni listi:

[1.MAX4668CPE+.pdf](#)  
[2.MAX4668CPE+.pdf](#)

Status RoHS

Skladen brez svinca / RoHS

Stanje zalog

8737 pcs stock

Iz ladje

Hong Kong

Način pošiljanja

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

## Specifikacije MAX4668CPE+

ŠTEVILKA DELA	MAX4668CPE+
PROIZVAJALEC	Maxim Integrated
OPIS	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Skladen brez svinca / RoHS
KOLIČINA NA VOLJO	8737 pcs
PODATKOVNI LIST	<a href="#">1.MAX4668CPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4668CPE+.pdf</a>
NAPETOST - ENOSMERNNA (V +)	4.5 V ~ 36 V
NAPETOST - OSKRBA, DVOJNA (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
ČAS PREKLOPA (TON, TOFF) (MAKS.)	275ns, 175ns
PREKLOPI CIRCUIT	SPST - NO
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	16-PDIP
SERIJA	-
PAKIRANJE	Tube
PAKET / PRIMER	16-DIP (0.300", 7.62mm)
DELOVNA TEMPERATURA	0°C ~ 70°C (TA)
ODPORNOST NA STANJE (MAX)	2.5 Ohm
ŠTEVILO VEZIJ	2
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER CIRCUIT	1:1
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NATANČEN OPIS	2 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-PDIP
TOK - PUŠČANJE (IS (IZKLOP)) (MAKS.)	500pA
PRESTREZANJE	-66dB @ 1MHz
POLNJENJE VBRIZGAVANJA	450pC
PRILAGAJANJE KANALA-KANALA (ΔRON)	50 mOhm
KAPACITETA KANALA (CS (IZKLOP), CD (IZKLOP))	65pF, 65pF
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	MAX4668
-3DB BANDWIDTH	-

## Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX4668CPE+	MAX4668CPE+ Distributer	MAX4668CPE+ Dobavitelj
Cena MAX4668CPE+	Slike MAX4668CPE+	Slika MAX4668CPE+
MAX4668CPE+ PDF Datasheet	MAX4668CPE+ Prenesi podatkovni list	MAX4668CPE+ Datasheet
Zaloga MAX4668CPE+	Kupi MAX4668CPE+	Kupi Maxim Integrated MAX4668CPE+
Maxim Integrated MAX4668CPE+	Maxim Integrated Dobavitelj	Distributer Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4668CPE+		

## Podobni izdelki

 <b>MAX4667CSE</b> Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-SOIC Na zalogi: 5986 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4667ESE+T</b> Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-SOIC Na zalogi: 5674 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4668CSE+</b> Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Na zalogi: 12763 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4668ESE+</b> Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Na zalogi: 12310 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4668ESE</b> Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Na zalogi: 5694 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4668CPE</b>  Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP Na zalogi: 4600 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4668EPE</b>  Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP Na zalogi: 6234 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4668EPE+</b>  Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP Na zalogi: 4051 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4667ESE</b> Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Na zalogi: 4647 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4668CSE</b> Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Na zalogi: 7005 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4667EPE</b>  Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-DIP Na zalogi: 6753 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4667ESE+</b> Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Na zalogi: 12589 pcs <a href="#">RFQ</a>