









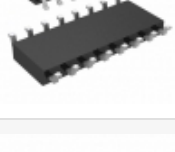











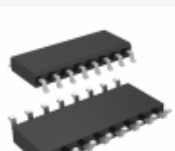
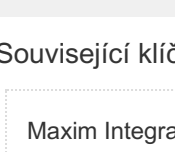


## MAX4668CPE+

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX4668CPE+</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16DIP <b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX4667-69</a>  <a href="#">Part Numbering System</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX4668CPE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4668CPE+	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10002 pcs	Datový list	<a href="#">MAX4667-69</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	275ns, 175ns
Spínací obvod	SPST - NO	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	2.5 Ohm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	2 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-PDIP	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	500pA
Crosstalk	-66dB @ 1MHz	Injekce nabíjení	450pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	50 mOhm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	65pF, 65pF
Číslo základní části	MAX4668	-3 dB šifka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 10002 kusy Maxim Integrated MAX4668CPE+ 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MAX4669CPE</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4667CPE</a> Popis: IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4668EPE</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4667ESE</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4666ESE</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4668CSE+</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4669CSE</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4666ESE+</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4667EPE</a> Popis: IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4668CPE</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4668EPE+</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4668ESE</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4667CSE</a> Popis: IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4669CSE+</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4668ESE+</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4667ESE+T</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4666ESE+T</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4668ESE+T</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4668CSE</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4667ESE+</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX4668CPE+**

Maxim Integrated MAX4668CPE+.	MAX4668CPE+ distributor	MAX4668CPE+ dodavatel	MAX4668CPE+ Cena
MAX4668CPE+ Stáhnout datasheet.	MAX4668CPE+ Datasheet.	MAX4668CPE+ Stock.	koupit MAX4668CPE+.
Maxim Integrated MAX4668CPE+.			