















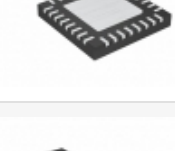





## MAX358EPE

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX358EPE</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">HI-508A, MAX359</a>  <a href="#">Part Numbering System</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX358EPE 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	MAX358EPE	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5567 pcs	Datový list	<a href="#">HI-508A, MAX359</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	-
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	300ns, 300ns (Typ)
Spínací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	1.8 kOhm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 1.8 kOhm 16-PDIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	10µA	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	-	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	-
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	5pF, 25pF	Číslo základní části	MAX358
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5567 kusy Maxim Integrated MAX358EPE 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="#">MAX358CPE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX358CPE</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX357R00D</a> Popis: RES 357 OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX359CPE</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX358EWE+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX358EWE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX358MJE/883B</a> Popis: IC MUTIPLEXER 8:1 16CDIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX359CPE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX358CWE+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX359CWE</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX359C/D</a> Popis: IC ANLG MUX FAULT-PROTECT	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX359CWE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX358EPE+</a> Popis: IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX355EWE+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX358EWE</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX358CWE</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX3580ETJ+</a> Popis: IC TUNER TV DIRECT CONV 32TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX3580ETJ+T</a> Popis: IC TV TUNER DIRECT-CONV 32TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX3580EVKIT+</a> Popis: KIT EVAL FOR MAX3580 TV TUNER	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX358CWE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX358EPE</b>			
Maxim Integrated MAX358EPE.	MAX358EPE distributor	MAX358EPE dodavatel	MAX358EPE Cena
MAX358EPE Stáhnout datasheet.	MAX358EPE Datasheet.	MAX358EPE Stock.	koupit MAX358EPE.
Maxim Integrated MAX358EPE.			