







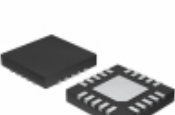




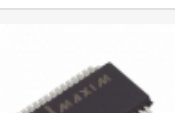

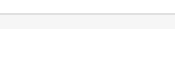
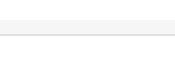
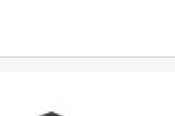
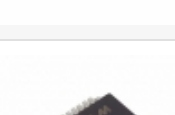
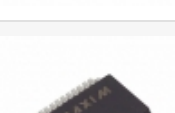

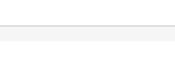
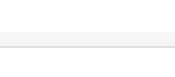



## MAX396EWI

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX396EWI</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX396/97</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 MAX396EWI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX396EWI	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5414 pcs	Datový list	<a href="#">MAX396/97</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	2.7 V ~ 16 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Spínací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	28-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	16:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 16:1 100 Ohm 28-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-92dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	2pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	1.8 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	11pF, 80pF	Číslo základní části	MAX396
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5414 kusy Maxim Integrated MAX396EWI 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="#">MAX396EPI</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX396CAI</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX396EWI+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX396CWI+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX3971AUTP+</a> Popis: IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX396CPI+</a> Popis: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX396EWI+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX396CAI+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX396CWI+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX397CAI</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX396CPI</a> Popis: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX396EPI+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX397CPI</a> Popis: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX3971AUTP+T</a> Popis: IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX397CAI+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX397CAI+</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX397C/D</a> Popis: IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX397CPI+</a> Popis: IC MUX DUAL ANALOG CMOS 28DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX396CWI</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX396CAI+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX396EWI</b>			
Maxim Integrated MAX396EWI.	MAX396EWI distributor	MAX396EWI dodavatel	MAX396EWI Cena
MAX396EWI Stáhnout datasheet.	MAX396EWI Datasheet.	MAX396EWI Stock.	koupit MAX396EWI.
Maxim Integrated MAX396EWI.			