

























MAX4598CWP+

	 <p>Part Number: MAX4598CWP+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SOIC</p> <p>Datový list:  MAX4598  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX4598CWP+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4598CWP+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31076 pcs	Datový list	MAX4598 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 6 V	Spinací obvod	-
Dodavatel zařízení Package	20-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	75 Ohm
Počet kanálů	2	Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Differential Compatibility
Detailní popis	Audio Switch IC 2 Channel 20-SOIC	Číslo základní části	MAX4598
Aplikace	Audio	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 31076 kusy Maxim Integrated MAX4598CWP+ 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX4598CPP Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4596EXK-T Popis: IC SWITCH SPST SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4599EUT+T Popis: IC SWITCH SPDT SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4596DBVR Popis: IC SWITCH SPST SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX4596EXK+T Popis: IC SWITCH SPST SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4598EAP Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4597DBVR Popis: IC SWITCH SPST SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX4599ELT+T Popis: IC SWITCH SPDT 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX459CQH-D Popis: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4596DCKR Popis: IC SWITCH SPST SC70-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX4598EAP+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4597EXK-T Popis: IC SWITCH SPST SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX45K000B Popis: RES 45K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX4598EAP+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4597DCKR Popis: IC SWITCH SPST SC70-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX4599EUT-T Popis: IC SWITCH SPDT SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4598CWP Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4599EXT+T Popis: IC SWITCH SPDT SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4596DCKRG4 Popis: IC SWITCH SPST SC70-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX4599EXT-T Popis: IC SWITCH SPDT SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4598CWP+			
Maxim Integrated MAX4598CWP+.	MAX4598CWP+ distributor	MAX4598CWP+ dodavatel	MAX4598CWP+ Cena
MAX4598CWP+ Stáhnout datasheet.	MAX4598CWP+ Datasheet.	MAX4598CWP+ Stock.	koupit MAX4598CWP+.
Maxim Integrated MAX4598CWP+.			