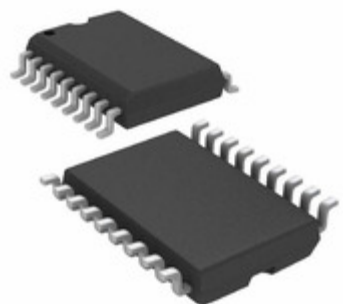











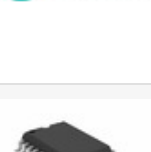

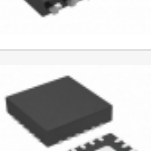
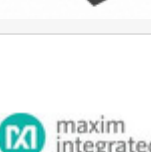

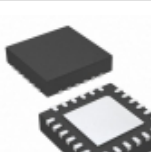



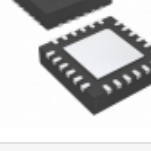



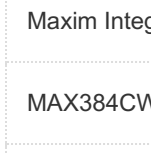
MAX384CWN

	 <p>Part Number: MAX384CWN</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC MUX CMOS DUAL-4CH LOW-V18SOIC</p> <p>Datový list:  MAX382,384  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 MAX384CWN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX384CWN	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MUX CMOS DUAL-4CH LOW-V18SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5522 pcs	Datový list	MAX382,384 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Dual Supply
Napětí - Supply	±3 V ~ 18 V	Typ	Multiplexer
Dodavatel zařízení Package	18-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
nezávislými okruhy	2	Detailní popis	Multiplexer 4 x 1:1 18-SOIC
Aktuální - Výstup High, Low	-	Obvod	4 x 1:1
Číslo základní části	MAX384		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5522 kusy Maxim Integrated MAX384CWN 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#: MAX384EWN Popis: IC MUX 8CH DUAL4CH LTCHBL 18SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX384CWN+ Popis: IC MUX CMOS DUAL-4CH LV 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX384CPN Popis: IC MUX CMOS DUAL-4CH LOW-V 18DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX385EPE+ Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3845EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX3845 AND MAX4814E	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX384EWN+ Popis: IC MUX CMOS DUAL-4CH LV 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3841ETG Popis: IC ANALOG SW SNGL BICMOS 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX384CWN+T Popis: IC MUX CMOS DUAL-4CH LV 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX385CSE+ Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3841ETG+T Popis: IC SW CROSSPOINT 2X2 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX385CPE+ Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX385CSE Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3841ETG-T Popis: IC XPOINT SWITCH 12.5GBPS QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX384EPN Popis: IC MUX 8CH DUAL 4CH LTCHBL 18DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3845UCQ+D Popis: IC SW/CBL DRVR DVI/HDMI 100TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3841EVKIT Popis: EV KIT MAX3841	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3841ETG+ Popis: IC SW CROSSPOINT 2X2 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX384CPN+ Popis: IC MUX CMOS DUAL 4CH LV 18DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX385CPE Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3845UCQ+TD Popis: IC SW/CBL DRVR DVI/HDMI 100TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX384CWN			
Maxim Integrated MAX384CWN.	MAX384CWN distributor	MAX384CWN dodavatel	MAX384CWN Cena
MAX384CWN Stáhnout datasheet.	MAX384CWN Datasheet.	MAX384CWN Stock.	koupit MAX384CWN.
Maxim Integrated MAX384CWN.			