







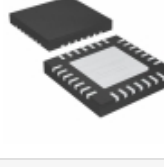

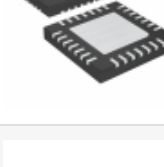
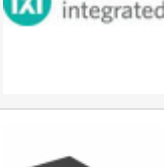
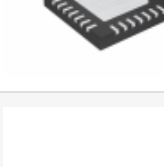

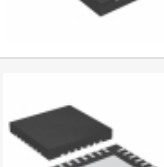



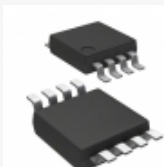


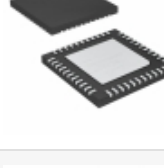
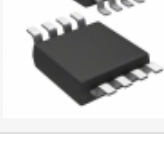



MAX9675ECQ+T

	 <p>Part Number: MAX9675ECQ+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC CROSSPOINT SWIT 16X16 100TQFP</p> <p>Datový list:  MAX9675  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 MAX9675ECQ+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9675ECQ+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CROSSPOINT SWIT 16X16 100TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4831 pcs	Datový list	MAX9675 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V	Typ	Crosspoint Switch
Dodavatel zařízení Package	100-TQFP (14x14)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	100-TQFP
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
nezávislými okruhy	1	Detailní popis	Crosspoint Switch 1 x 16:16 100-TQFP (14x14)
Aktuální - Výstup High, Low	-	Obvod	1 x 16:16
Číslo základní části	MAX9675		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4831 kusy Maxim Integrated MAX9675ECQ+T 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#: MAX967EUA-T Popis: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX967ESA-T Popis: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9674ETI+T Popis: IC VREF 10BIT TFT LCD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9672EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX9672	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9672ETI+T Popis: IC VREF 10BIT TFT LCD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9671EVKIT+ Popis: EVALUATION KIT FOR MAX9671	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9672ETI+ Popis: IC GAMMA REF SYST 10BIT 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX967ESA+ Popis: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9673ETI+ Popis: IC GAMMA REF SYST 10BIT 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9674ETI+ Popis: IC VREF 10BIT TFT LCD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9675ECQ+ Popis: IC CROSSPOINT SWIT 16X16 100TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX967EUA+ Popis: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9679BETG+T Popis: IC PROGR REFERENCE OLTA GE 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX967EUA+T Popis: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX967ESA Popis: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9675EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX9675	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9671CTH+T Popis: IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 44TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX967EUA Popis: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX967ESA+T Popis: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9673ETI+T Popis: IC VREF 10BIT TFT LCD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX9675ECQ+T**

Maxim Integrated MAX9675ECQ+T.	MAX9675ECQ+T distributor	MAX9675ECQ+T dodavatel	MAX9675ECQ+T Cena
MAX9675ECQ+T Stáhnout datasheet.	MAX9675ECQ+T Datasheet.	MAX9675ECQ+T Stock.	koupit MAX9675ECQ+T.
Maxim Integrated MAX9675ECQ+T.			