








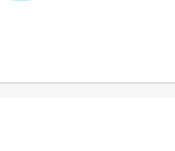

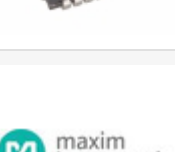










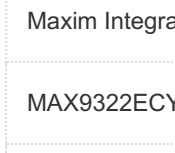
MAX9322ECY+D

	 <p>Part Number: MAX9322ECY+D</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 1:15 52TQFP</p> <p>Datový list:  MAX9322  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 MAX9322ECY+D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9322ECY+D	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CLK BUFFER 1:15 52TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4058 pcs	Datový list	MAX9322 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.375 V ~ 3.8 V
Typ	Clock/Data Driver	Dodavatel zařízení Package	52-TQFP (10x10)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:15
Obal	Tube	Paket / krabice	52-TQFP
Výstup	LVECL, LVPECL	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	LVECL, LVPECL	Frekvence - Max	1GHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Detailní popis	Clock Clock/Data Driver IC 1:15 1GHz 52-TQFP

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4058 kusy Maxim Integrated MAX9322ECY+D 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#: MAX9321EKA+T Popis: IC CLK DATA DRVR 1:1 3GHZ 8SOT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9323EUP+ Popis: IC CLK BUFFER 2:4 TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9320BEUA+ Popis: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9325EQI+ Popis: IC CLK BUFFER 2:8 700MHZ 28PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9320EKA+ Popis: IC CLOCK DRIVER SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9320EUA+ Popis: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX932CSA+ Popis: IC COMPARATOR DUAL W/REF LP8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX932CPA+ Popis: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9325EQI+T Popis: IC CLK BUFFER 2:8 700MHZ 28PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9320ESA+T Popis: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9320EKA+T Popis: IC CLOCK DRIVER SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX932CSA+T Popis: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9321BESA+ Popis: IC CLK DATA DRVR 1:1 3GHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9320EUA+T Popis: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9324EUP+ Popis: IC CLK BUFFER 1:5 TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9320BEUA+T Popis: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX932CSA Popis: IC COMPARATOR DUAL W/REF LP8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9320ESA+ Popis: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX932CPA Popis: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX932CSA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL W/REF LP8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9322ECY+D			
Maxim Integrated MAX9322ECY+D.	MAX9322ECY+D distributor	MAX9322ECY+D dodavatel	MAX9322ECY+D Cena
MAX9322ECY+D Stáhnout datasheet.	MAX9322ECY+D Datasheet.	MAX9322ECY+D Stock.	koupit MAX9322ECY+D.
Maxim Integrated MAX9322ECY+D.			