
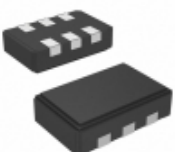




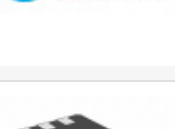



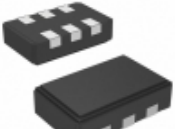



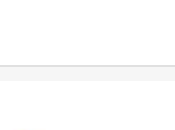
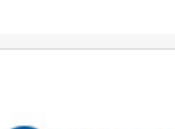



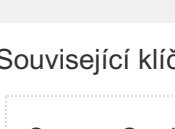



CY2XP221ZXC

	<p>Part Number: CY2XP221ZXC</p> <p>Výrobce: Cypress Semiconductor</p> <p>Popis: IC CLOCK GEN XO-LVPECL 8-TSSOP</p> <p>Datový list:</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 CY2XP221ZXC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CY2XP221ZXC	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC CLOCK GEN XO-LVPECL 8-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4456 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	-
Typ	-	Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	-	Výstup	-
Ostatní jména	428-3057-5	Provozní teplota	-
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	-
Frekvence - Max	-	Dělič / multiplikátor	-
Diferenciál - Vstup: Výstup	-	Číslo základní části	CY2XP221

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4456 kusů Cypress Semiconductor CY2XP221ZXC 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#: CY2XF34FLXCT Popis: IC OSC XTAL PROG 6CLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP21ZXI Popis: IC CLOCK GEN PLL LVPECL 8TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP221ZXIT Popis: IC XO LVPECL PROGR 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP221ZXI Popis: IC CLOCK GEN XO-LVPECL 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XL11ZXC Popis: IC CLOCK GEN PLL LVDS 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP241ZXCT Popis: IC XO LVPECL PROGR 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XF33FLXIT Popis: IC OSC XTAL PROG 6CLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XF32FLXIT Popis: IC OSC XTAL PROG 6CLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP22ZXCT Popis: IC CLOCK GEN PLL LVPECL 8TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP241ZXC Popis: IC CLOCK GEN XO-LVPECL 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XF34FLXIT Popis: IC OSC XTAL PROG 6CLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP21ZXIT Popis: IC CLOCK GEN PLL LVPECL 8TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XF33FLXCT Popis: IC OSC XTAL PROG 6CLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP22ZXI Popis: IC CLOCK GEN PLL LVPECL 8TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XL11ZXCT Popis: IC CLOCK 8TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP22ZXIT Popis: IC CLOCK GEN PLL LVPECL 8TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP21ZXCT Popis: IC CLOCK GEN PLL LVPECL 8TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP22ZXC Popis: IC CLOCK GEN XO-LVPECL 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP241ZXIT Popis: IC XO LVPECL PROGR 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP221ZXCT Popis: IC XO LVPECL PROGR 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY2XP221ZXC			
Cypress Semiconductor CY2XP221ZXC.	CY2XP221ZXC distributor	CY2XP221ZXC dodavatel	CY2XP221ZXC Cena
CY2XP221ZXC Stáhnout datasheet.	CY2XP221ZXC Datasheet.	CY2XP221ZXC Stock.	koupit CY2XP221ZXC.
Cypress Semiconductor CY2XP221ZXC.	Cypress Semiconductor Corp CY2XP221ZXC.		