















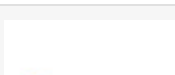
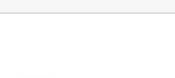
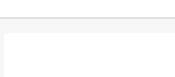
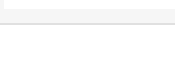



CY2XP221ZXCT

	<p>Part Number: CY2XP221ZXCT</p> <p>Výrobce: Cypress Semiconductor</p> <p>Popis: IC XO LVPECL PROGR 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 CY2XP221ZXCT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CY2XP221ZXCT	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC XO LVPECL PROGR 8-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4119 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	-
Typ	-	Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	-	Výstup	-
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 4119 kusy Cypress Semiconductor CY2XP221ZXCT 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#: CY2XP241ZXIT Popis: IC XO LVPECL PROGR 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XF34FLXCT Popis: IC OSC XTAL PROG 6CLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XF34FLXIT Popis: IC OSC XTAL PROG 6CLCC	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#: CY2XP21ZXI Popis: IC CLOCK GEN PLL LVPECL 8TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP221ZXC Popis: IC CLOCK GEN XO-LVPECL 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP221ZXI Popis: IC CLOCK GEN XO-LVPECL 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP241ZXCT Popis: IC XO LVPECL PROGR 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XL11ZXC Popis: IC CLOCK GEN PLL LVDS 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XF33FLXIT Popis: IC OSC XTAL PROG 6CLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP22ZXIT Popis: IC CLOCK GEN PLL LVPECL 8TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY2XP21ZXIT 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#: CY2XP221ZXIT Popis: IC XO LVPECL PROGR 8-TSSOP	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#: CY2XP24ZXCT 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#: CY2XL11ZXCT Popis: IC CLOCK 8TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CY2XP221ZXCT**

Cypress Semiconductor CY2XP221ZXCT.	CY2XP221ZXCT distributor	CY2XP221ZXCT dodavatel	CY2XP221ZXCT Cena
CY2XP221ZXCT Stáhnout datasheet.	CY2XP221ZXCT Datasheet.	CY2XP221ZXCT Stock.	koupit CY2XP221ZXCT.
Cypress Semiconductor CY2XP221ZXCT.	Cypress Semiconductor Corp CY2XP221ZXCT.		