















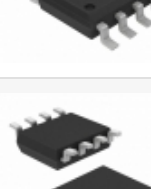




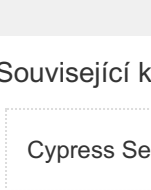


CY25701FJXC

	<p>Part Number: CY25701FJXC</p> <p>Výrobce: Cypress Semiconductor</p> <p>Popis: IC OSC XTAL PROG 4-JE</p> <p>Datový list:  CY25701JXC/FJXC</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. Koupit CY25701FJXC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CY25701FJXC	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC OSC XTAL PROG 4-JE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5506 pcs	Datový list	CY25701JXC/FJXC
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Oscillator, Crystal	Dodavatel zařízení Package	4-JE
Série	-	Obal	Tray
Paket / krabice	4-SMD, J-Lead	Provozní teplota	-20°C ~ 70°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frekvence	10MHz ~ 166MHz
Detailní popis	Oscillator, Crystal IC 10MHz ~ 166MHz 4-JE	Proud - Supply	50mA
Počítat	-	Číslo základní části	CY25701

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5506 kusy Cypress Semiconductor CY25701FJXC 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#: CY25560SXIT Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 8-SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25811SXIT Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 8-SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25701FJXCT Popis: IC OSC XTAL PROG 4-JE	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25561SXC Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 8-SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25568SXC Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25811SXI Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 8-SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25811ZXCT Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25702FLXCT Popis: IC OSC XTAL PROG 4-CLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25561SXCT Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 8-SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25811ZXC Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 8-TSSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25568SXCT Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25811SXCT Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 8-SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25701FLXIT Popis: IC OSC XTAL PROG 4-CLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25562SXCT Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 8-SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25560SXC Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 8-SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25560SXI Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 8-SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25562SXC Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 8-SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25701FLXCT Popis: IC OSC XTAL PROG 4-CLCC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25811SXC Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 8-SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY25560SXCT Popis: IC CLOCK GEN 3.3V SS 8-SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY25701FJXC			
Cypress Semiconductor CY25701FJXC.	CY25701FJXC distributor	CY25701FJXC dodavatel	CY25701FJXC Cena
CY25701FJXC Stáhnout datasheet.	CY25701FJXC Datasheet.	CY25701FJXC Stock.	koupit CY25701FJXC.
Cypress Semiconductor CY25701FJXC.	Cypress Semiconductor Corp CY25701FJXC.		