









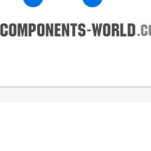













IMQ82C55AZ96

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: IMQ82C55AZ96</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC I/O EXPANDER 24B 44MQFP</p> <p>Datový list:  MP82C55A, MQ82C55A, MS82C55A</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 IMQ82C55AZ96 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	IMQ82C55AZ96	Výrobce	Intersil
Popis	IC I/O EXPANDER 24B 44MQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8315 pcs	Datový list	MP82C55A , MQ82C55A , MS82C55A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	44-MQFP (10x10)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	44-QFP
Typ výstupu	Open Drain	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet I / O	24	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	přerušení Výstup	No
Rozhraní	Parallel	Funkce	-
Detailní popis	I/O Expander 24 Parallel 44-MQFP (10x10)	Proud - Výstupní zdroj / Sink	2.5mA
Číslo základní části	82C55A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 8315 kusy Intersil IMQ82C55AZ96 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#: PCA9555RGER Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9501D,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9538DWR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: IMQ82C55AZ Popis: IC I/O EXPANDER 24B 44MQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: MAX7316AEE+T Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MCP23008-E/P Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 18DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: TCA6416ZQSR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: IMQ4015 Popis: IPD LMTSW 40-15MM NAMUR SCREW	Výrobci: Crouzet	Dotaz
	Část#: PCF8575CDW Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: PCA9536DGKR Popis: IC I/O EXPANDER I2C 4B 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: IMQ8040 Popis: IPD LMTSW 80-40MM NAMUR SCREW	Výrobci: Crouzet	Dotaz
	Část#: PCAL6524HEAZ Popis: IC EXPANDER 24B 32HUQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MAX7328AAP+ Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IMQ8050 Popis: IPD LMTSW 80-50MM NAMUR SCREW	Výrobci: Crouzet	Dotaz
	Část#: PCA6408APW,118 Popis: IC I/O EXPANDER 8BIT GP 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCP23017-E/SS Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: SX1509QBILTRT Popis: IC GPIO EXPANDER I2C 16CH 28QFN	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: PCA9674N,112 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PCA9698BBS,118 Popis: IC I/O EXPANDER I2C 40B 56HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: IMQ4020 Popis: IPD LMTSW 40-20MM NAMUR SCREW	Výrobci: Crouzet	Dotaz

Související klíčová slova pro **IMQ82C55AZ96**

Intersil IMQ82C55AZ96.	IMQ82C55AZ96 distributor	IMQ82C55AZ96 dodavatel	IMQ82C55AZ96 Cena
IMQ82C55AZ96 Stáhnout datasheet.	IMQ82C55AZ96 Datasheet.	IMQ82C55AZ96 Stock.	koupit IMQ82C55AZ96.
Intersil IMQ82C55AZ96.			