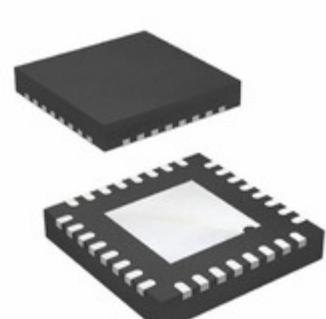


KSZ8091MNXCA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit KSZ8091MNXCA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [KSZ8091MNXCA](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC TXRX PHY 10/100 3.3V 32QFN

Datový list: [KSZ8091MNX,RNB](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	KSZ8091MNXCA	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC TXRX PHY 10/100 3.3V 32QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	77803 pcs	Datový list	KSZ8091MNX,RNB
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.8V, 2.5V, 3.3V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	32-QFN (5x5)
Série	-	Protokol	MII, RMII
Obal	Tray	Paket / krabice	32-VFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	576-4356	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řidičů / Přijímače	1/1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Full
Detailní popis	1/1 Transceiver Full MII, RMII 32-QFN (5x5)	Rychlost přenosu dat	-
Číslo základní části	KSZ8091		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 77803 kusy Micrel / Microchip Technology KSZ8091MNXCA 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#: KSZ8091MNXCA-TR Popis: IC TXRX ETHERNET 32QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8081RNDCA-TR Popis: IC TXRX ETHERNET 24QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8091RNAIA-TR Popis: IC TXRX ETHERNET 24QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8091RNBCA Popis: IC TXRX PHY 10/100 3.3V 32QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8091RNA-EVAL Popis: EVALUATION BOARD 10/100 PHY	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8091RND-EVAL Popis: EVALUATION BOARD 10/100 PHY	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8091RNBCA-TR Popis: IC TXRX ETHERNET 32QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8091MNX-EVAL Popis: EVALUATION BOARD 10/100 PHY	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8081RNDIA-TR Popis: IC TXRX ETHERNET 24QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8091RNACA-TR Popis: IC TXRX PHY 10/100 3.3V 24QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8081RND-EVAL Popis: EVALUATION BOARD 10BASE-T/100BAS	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8081RNBIA-TR Popis: IC TXRX ETHERNET 32QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8091MNXIA-TR Popis: IC TXRX ETHERNET 32QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8091RNB-EVAL Popis: EVALUATION BOARD 10/100 PHY	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8081RNB-EVAL Popis: BOARD EVALUATION FOR KSZ8081RNB	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8091RNBIA-TR Popis: IC TXRX ETHERNET 32QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8091MLXIA Popis: IC TXRX PHY 10/100 3.3V 48LQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8081RNBCA-TR Popis: IC TXRX ETHERNET 32QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8091MLXCA Popis: IC TXRX ETHERNET 48LQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8091MLX-EVAL Popis: EVALUATION BOARD 10BASE-T/100BAS	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro KSZ8091MNXCA

Micrel / Microchip Technology KSZ8091MNXCA.	KSZ8091MNXCA distributor	KSZ8091MNXCA dodavatel	KSZ8091MNXCA Cena
KSZ8091MNXCA Stáhnout datasheet.	KSZ8091MNXCA Datasheet.	KSZ8091MNXCA Stock.	koupit KSZ8091MNXCA.
Micrel / Microchip Technology KSZ8091MNXCA.	Microchip Technology KSZ8091MNXCA.	Roving Networks / Microchip Technology KSZ8091MNXCA.	