

KSZ8794CNXCC



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

Koupit KSZ8794CNXCC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [KSZ8794CNXCC](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC CONTROLLER ETHERNET 64QFN

Datový list: [KSZ8794CNX](#)

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	KSZ8794CNXCC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC CONTROLLER ETHERNET 64QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23200 pcs	Datový list	KSZ8794CNX
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.3V
Dodavatel zařízení Package	64-QFN (8x8)	standarty	10/100 Base-T/TX PHY
Série	-	Protokol	Ethernet
Obal	Tray	Paket / krabice	64-VFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	576-4851 KSZ8794CNXCC-ND	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	30 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	MII, RMII
Funkce	Controller	Detailní popis	Ethernet Controller 10/100 Base-T/TX PHY MII, RMII Interface 64-QFN (8x8)
Proud - Supply	-	Číslo základní části	KSZ8794

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 23200 kusy Micrel / Microchip Technology KSZ8794CNXCC 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#: KSZ8795CLXCC Popis: IC CONTROLLER ETHERNET 80LQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8794CNXCC-TR Popis: IC CONTROLLER ETHERNET 64QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8721SL-TR Popis: IC TXRX PHY 10/100 3.3V 48SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8794CNXIC-TR Popis: IC CONTROLLER ETHERNET 64QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8721SLA4 Popis: IC TXRX ETHERNET 48SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8721SLI Popis: IC TXRX PHY 10/100 3.3V 48-SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8841-16MBL Popis: IC MAC CTRLR 1PORT ETH 100-LBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8795-POE-EVAL Popis: EVAL BOARD FOR KSZ8795	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8721SLA4-TR Popis: IC TXRX ETHERNET 48SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8775CLXCC Popis: IC CONTROLLER ETHERNET 80LQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8775CLXIC Popis: IC CONTROLLER ETHERNET 80LQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8721SLI-TR Popis: IC TXRX PHY 10/100 3.3V 48SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8765CLXIC Popis: IC CONTROLLER ETHERNET 80LQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8841-16MBLI Popis: IC MAC CTRLR 8/16BIT 100-LBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8795CLX-EVAL Popis: EVAL BOARD FOR KSZ8795CLX	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8794CNX-EVAL Popis: EVAL BOARD FOR KSZ8794CNX	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8795CLXD-EVAL Popis: EVAL BOARD FOR KSZ8795CLXD	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8794CNXIC Popis: IC CONTROLLER ETHERNET 64QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8795CLXIC Popis: IC CONTROLLER ETHERNET 80LQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: KSZ8765CLXCC Popis: IC CONTROLLER ETHERNET 80LQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro KSZ8794CNXCC

Micrel / Microchip Technology KSZ8794CNXCC.	KSZ8794CNXCC distributor	KSZ8794CNXCC dodavatel	KSZ8794CNXCC Cena
KSZ8794CNXCC Stáhnout datasheet.	KSZ8794CNXCC Datasheet.	KSZ8794CNXCC Stock.	koupit KSZ8794CNXCC.
Micrel / Microchip Technology KSZ8794CNXCC.	Microchip Technology KSZ8794CNXCC.	Roving Networks / Microchip Technology KSZ8794CNXCC.	