



ENC28J60-I/SS

Hersteller Teilenummer:	ENC28J60-I/SS
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC ETHERNET CTRLR W/SPI 28SSOP
Datenblätter:	ENC28J60-I/SS(1).pdf ENC28J60-I/SS(2).pdf ENC28J60-I/SS(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ENC28J60-I/SS 100% Neu Original 10000 pcs auf Lager, Finden Sie ENC28J60-I/SS Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ENC28J60-I/SS kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ENC28J60-I/SS: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ENC28J60-I/SS

Teilenummer	ENC28J60-I/SS	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ENC28J60	Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Ethernet Controller 10 Base-T PHY SPI Interface 28-SSOP
Strom - Versorgung	160mA	Schnittstelle	SPI
Spannungsversorgung	3.1 V ~ 3.6 V	Standards	10 Base-T PHY
Funktion	Controller	Protokoll	Ethernet
Andere Namen	ENC28J60ISS	Bestandsmenge	10000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schallkreise (ICS) > Interface-Controller	Beschreibung	IC ETHERNET CTRLR W/SPI 28SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ENC28J60-I/SS enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology ENC28J60-I/SS	ENC28J60-I/SS-Teil	ENC28J60-I/SS Preis	ENC28J60-I/SS-Vertriebspartner
ENC28J60-I/SS Technisch	ENC28J60-I/SS-Bestand	ENC28J60-I/SS Inventar	ENC28J60-I/SS Lieferant
ENC28J60-I/SS Online-Bestellung	ENC28J60-I/SS Anfrage	ENC28J60-I/SS-Bild	ENC28J60-I/SS Bild
ENC28J60-I/SS pdf	ENC28J60-I/SS Datenblatt	ENC28J60-I/SS Datenblatt	ENC28J60-I/SS pdf-Datenblatt
Laden Sie das ENC28J60-I/SS-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology ENC28J60-I/SS	Microchip Technology ENC28J60-I/SS
Roving Networks / Microchip Technology ENC28J60-I/SS			

Sie können auch interessiert sein:

<p>ENC28J60T-C/CS Beschreibung: ENC28J60T-C/CS MICROCHIP SOP-28 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ENC28J60-I/ML Beschreibung: IC ETHERNET CTRLR W/SPI 28QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C67200-48BAXI Beschreibung: IC CONTROLLER USB 48FBGA Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ENC28J60T-SS Beschreibung: IC ETHERNET CTRLR W/SPI 28SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>1893CFLFT Beschreibung: IC CONTROLLER ETHERNET 48SSOP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ENC28J60-I/SS Beschreibung: IC ETHERNET CTRLR W/SPI 28SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DP83816AVNG/NOPB Beschreibung: IC MEDIA ACCESS CTRLR 144-LQFP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2221T-I/SL Beschreibung: IC USB TO I2C BRIDGE DEVICE 14SO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ENC28J60-I/SO Beschreibung: IC ETHERNET CTRLR W/SPI 28SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ENC624J600T-I/PT Beschreibung: IC ETHERNET CTRLR W/SPI 64-TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ENC424J600-I/PT Beschreibung: IC ETHERNET CTRLR W/SPI 44-TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ENC28J60T-I/SS Beschreibung: IC ETHERNET CTRLR W/SPI 28SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3100CEE-T Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TSB42AB4PDT Beschreibung: IC LINK LAYER CNTRLR 128-TQFP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C65213-28PVXIT Beschreibung: IC USB-SERIAL PART 28SSOP Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ENC624J600-I/PT Beschreibung: IC ETHERNET CTRLR W/SPI 64-TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FUSB302UCX Beschreibung: IC USB TYPE C CTRLR PROGR 9WLCSP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TSB43AB22APDT Beschreibung: IC CONTROLLER LINK LAYER 128TQFP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 21900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ENC28J60/SS Beschreibung: IC ETHERNET CTRLR 8K W/SPI 28SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C65640A-LFXCT Beschreibung: IC USB HUB CONTROLLER HS 56VQFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCI1410PGE Beschreibung: IC PC CARD CNTRLR 144-LQFP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ENC424J600T-I/PT Beschreibung: IC ETHERNET CTRLR W/SPI 44-TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CS8900A-IQ3Z Beschreibung: IC LAN ETHERNET CTRLR 3V 100LQFP Hersteller: Cirrus Logic Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CY7C65630-56LTXC Beschreibung: IC USB HUB CTRLR 4PORT 56VQFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XR22800IL32-F Beschreibung: IC CONTROLLER ETHERNET 32QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ENC424J600-I/ML Beschreibung: IC ETHERNET CTRLR W/SPI 44QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PCI4512ZHK Beschreibung: IC INTEGRATED PC CARD 216-BGA Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ENC28J60T/ML Beschreibung: IC ETHERNET CTRLR W/SPI 28QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ENC28J60T-I/ML Beschreibung: IC ETHERNET CTRLR W/SPI 28-QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ENC424J600T-I/ML Beschreibung: IC ETHERNET CTRLR W/SPI 44QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong