



**LAN9500AI-ABZJ-TR**

Hersteller Teilenummer:	LAN9500AI-ABZJ-TR
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN
Datenblätter:	LAN9500AI-ABZJ-TR(1).pdf LAN9500AI-ABZJ-TR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LAN9500AI-ABZJ-TR 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie LAN9500AI-ABZJ-TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LAN9500AI-ABZJ-TR kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LAN9500AI-ABZJ-TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von LAN9500AI-ABZJ-TR

Teilenummer	LAN9500AI-ABZJ-TR	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	LAN9500	Verpackung / Gehäuse	56-VFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	56-QFN (8x8)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Ethernet Bridge, USB to Ethernet USB 2.0, 10/100 Base-T/TX PHY USB Interface 56-QFN (8x8)
Strom - Versorgung	-	Schnittstelle	USB
Spannungsversorgung	1.2V, 2.5V, 3.3V	Standards	USB 2.0, 10/100 Base-T/TX PHY
Funktion	Bridge, USB to Ethernet	Protokoll	Ethernet
Andere Namen	638-1111-2 LAN9500AIBZJTR	Bestandsmenge	600 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Interface-Controller</a>	Beschreibung	IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LAN9500AI-ABZJ-TR enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology LAN9500AI-ABZJ-TR	LAN9500AI-ABZJ-TR-Teil	LAN9500AI-ABZJ-TR Preis	LAN9500AI-ABZJ-TR-Vertriebspartner
LAN9500AI-ABZJ-TR Technisch	LAN9500AI-ABZJ-TR-Bestand	LAN9500AI-ABZJ-TR Inventar	LAN9500AI-ABZJ-TR Lieferant
LAN9500AI-ABZJ-TR Online-Bestellung	LAN9500AI-ABZJ-TR Anfrage	LAN9500AI-ABZJ-TR-Bild	LAN9500AI-ABZJ-TR Bild
LAN9500AI-ABZJ-TR pdf	LAN9500AI-ABZJ-TR Datenblatt	LAN9500AI-ABZJ-TR Datenblatt	LAN9500AI-ABZJ-TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das LAN9500AI-ABZJ-TR-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology LAN9500AI-ABZJ-TR	Microchip Technology LAN9500AI-ABZJ-TR
	Roving Networks / Microchip Technology LAN9500AI-ABZJ-TR		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LAN9730-ABZJ-TR QFN56</b> Beschreibung: LAN9730-ABZJ-TR QFN56 SMSC QFN56 Hersteller: SMSC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9512I-JZX</b> Beschreibung: IC USB 2.0 ETHER CTRLR 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9500I-ABZJ</b> Beschreibung: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LAN9500A</b> Beschreibung: LAN9500A SMSC QFN Hersteller: SMSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9514I-JZX</b> Beschreibung: IC USB 2.0 ETH CTRL IND 64-QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9513-JZX-TR</b> Beschreibung: IC USB 2.0 ETHER CTRLR 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LAN9513-JZX</b> Beschreibung: IC USB 2.0 ETHER CTRLR 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9512-JZX</b> Beschreibung: IC USB 2.0 ETHER CTRLR 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9730I-ABZJ</b> Beschreibung: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LAN9303</b> Beschreibung: LAN9303 SMSC QFN56 Hersteller: SMSC Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9514-JZX</b> Beschreibung: IC USB 2.0 ETHER CTRLR 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 32200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9500-ABZJ</b> Beschreibung: IC USB 2.0 ETHER CTRLR 56-QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LAN9730I-ABZJ</b> Beschreibung: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9303MI-AKZE</b> Beschreibung: IC ETHER SW 3PORT 16BIT 72QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9514-JZX-TR</b> Beschreibung: IC USB 2.0 ETHER CTRLR 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LAN9500A-ABZJ</b> Beschreibung: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9313-NU</b> Beschreibung: IC ETHERNET SWITCH 2PORT 128TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LANC515RD2</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LAN9311I-NZW</b> Beschreibung: IC ETHER SW 3PORT 16BIT 128TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9500A-ABZJ-TR</b> Beschreibung: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9252I/ML</b> Beschreibung: IC ETHERCAT CTRL 10/100 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LAN9303-ABZJ QFN56</b> Beschreibung: LAN9303-ABZJ QFN56 SMSC QFN56 Hersteller: SMSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LANF7236</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9500AI-ABZJ</b> Beschreibung: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LAN9730I-ABZJ-TR</b> Beschreibung: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9303-ABZJ</b> Beschreibung: IC ETHER SW 3PORT 16BIT 56QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9303I-ABZJ</b> Beschreibung: IC ETHER SW 3PORT 16BIT 56QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LANC512RD2</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9353I/ML</b> Beschreibung: IC ETHERNET SWITCH 3PORT 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LAN9311I-NZW</b> Beschreibung: IC ETHER SW 3PORT 16BIT 128TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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