



LAN9514-JZX

Fabricant Numéro d'article:	LAN9514-JZX
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC USB 2.0 ETHER CTRLR 64QFN
Feuilles de données:	LAN9514-JZX(1).pdf LAN9514-JZX(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 32200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LAN9514-JZX 100% Nouveaux originaux 32200 en stock, Trouver LAN9514-JZX Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LAN9514-JZX Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LAN9514-JZX: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LAN9514-JZX

Numéro d'article	LAN9514-JZX	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	LAN9514	Package / Boîte	64-VFQFN Exposed Pad
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	64-QFN (9x9)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Description détaillée	Ethernet Bridge, USB to Ethernet USB 2.0, 10/100 Base-T/TX PHY USB Interface 64-QFN (9x9)
Offre actuelle	288mA	Interface	USB
Tension - Alimentation	1.8V, 3.3V	Normes	USB 2.0, 10/100 Base-T/TX PHY
Fonction	Bridge, USB to Ethernet	Protocole	Ethernet
Autres noms	638-1087 LAN9514JZX	Quantité en stock	32200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - contrôleurs	La description	IC USB 2.0 ETHER CTRLR 64QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LAN9514-JZX

Micrel / Microchip Technology LAN9514-JZX	Partie LAN9514-JZX	Prix LAN9514-JZX	Distributeur LAN9514-JZX
LAN9514-JZX technique	Action LAN9514-JZX	LAN9514-JZX Inventaire	LAN9514-JZX Fournisseur
Commande en ligne LAN9514-JZX	LAN9514-JZX Enquête	Image LAN9514-JZX	LAN9514-JZX Image
LAN9514-JZX pdf	Fiche technique LAN9514-JZX	Fiche technique LAN9514-JZX	LAN9514-JZX pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LAN9514-JZX	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology LAN9514-JZX	Microchip Technology LAN9514-JZX
Roving Networks / Microchip Technology LAN9514-JZX			

Vous pouvez également être intéressé par:

 LAN9500-ABZJ La description: IC USB 2.0 ETHER CTRLR 56-QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9514I-JZX La description: IC USB 2.0 ETH CTRL IND 64-QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE LAN9303-ABZJ QFN56 La description: LAN9303-ABZJ QFN56 SMSC QFN56 Fabricants: SMSC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LAN9303-ABZJ La description: IC ETHER SW 3PORT 16BIT 56QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9500AI-ABZJ-TR La description: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9353I/ML La description: IC ETHERNET SWITCH 3PORT 64QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LAN9311-NZW La description: IC ETHER SW 3PORT 16BIT 128TQFP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9303MI-AKZE La description: IC ETHER SW 3PORT 16BIT 72QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9512I-JZX La description: IC USB 2.0 ETHER CTRLR 64QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE LAN9730-ABZJ-TR QFN56 La description: LAN9730-ABZJ-TR QFN56 SMSC QFN56 Fabricants: SMSC En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9500A-ABZJ-TR La description: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9730-ABZJ La description: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LAN9313-NU La description: IC ETHERNET SWITCH 2PORT 128TQFP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE LAN9303 La description: LAN9303 SMSC QFN56 Fabricants: SMSC En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9500I-ABZJ La description: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LAN9500AI-ABZJ La description: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9311I-NZW La description: IC ETHER SW 3PORT 16BIT 128TQFP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9513-JZX-TR La description: IC USB 2.0 ETHER CTRLR 64QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LAN9514-JZX-TR La description: IC USB 2.0 ETHER CTRLR 64QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE LANC515RD2 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9513-JZX La description: IC USB 2.0 ETHER CTRLR 64QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LAN9730-ABZJ-TR La description: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE LANC512RD2 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9730I-ABZJ La description: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE LAN9500A La description: LAN9500A SMSC QFN Fabricants: SMSC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9303I-ABZJ La description: IC ETHER SW 3PORT 16BIT 56QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE LANF7236 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LAN9512-JZX La description: IC USB 2.0 ETHER CTRLR 64QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 12400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9500A-ABZJ La description: IC USB 2.0-10/100 ETH CRTL 56QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAN9252I/ML La description: IC ETHERCAT CTRLR 10/100 64QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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, Nouveaux Territoires, Hong Kong