



VSC8514XMK

Numero di parte:	VSC8514XMK
Costruttore / Marca:	Microsemi
Descrizione del prodotto:	IC ETHERNET PHY QUAD 138QFN 1.VSC8514XMK.pdf 2.VSC8514XMK.pdf
Schede tecniche:	Senza piombo / RoHS
Stato di RoHS	7720 pcs stock
Condizione di scorta	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di VSC8514XMK

NUMERO DI PARTE	VSC8514XMK
FABBRICANTE	Microsemi
DESCRIZIONE	IC ETHERNET PHY QUAD 138QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	7720 pcs
SCHEDE DATI	1.VSC8514XMK.pdf 2.VSC8514XMK.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	138-QFN (12x12)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	-
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 110°C
NUMERO DI CIRCUITI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	4 (72 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	-
INCLUDE	-
FUNZIONE	Signal Conditioner
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Telecom IC Signal Conditioner 138-QFN (12x12)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	-

Tag correlati

Microsemi VSC8514XMK	Distributore VSC8514XMK	Fornitore VSC8514XMK
Prezzo VSC8514XMK	Immagini VSC8514XMK	Immagine VSC8514XMK
Scheda tecnica VSC8514XMK PDF	VSC8514XMK Scarica la scheda tecnica	Datasheet VSC8514XMK
Azione VSC8514XMK	Acquista VSC8514XMK	Acquista Microsemi VSC8514XMK
Microsemi VSC8514XMK	Fornitore Microsemi	Distributore Microsemi
Microsemi VSC8514XMK	Microsemi Analog Mixed Signal Group VSC8514XMK	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] VSC8514XMK
Microsemi Consumer Medical Product Group VSC8514XMK	Microsemi HI-REL [MIL] VSC8514XMK	Microsemi Power Management Group VSC8514XMK
Microsemi Power Products Group VSC8514XMK	Microsemi SoC VSC8514XMK	Microsemi Commercial Components Group VSC8514XMK
Microsemi Corporation VSC8514XMK	Microsemi Solutions Sdn Bhd. VSC8514XMK	

prodotti correlati

<p>VSC8514XMK-11 Produttori: Microsemi Descrizione: 4P QGMII CU 3E, COM, NO SYNCE, G disponibile: 5735 pcs RFQ</p>	<p>VSC8504XKS-02 Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET QUAD PORT 256BGA disponibile: 4175 pcs RFQ</p>
<p>VSC8530XMW-03 Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET RGMII/RMII 48-QFN disponibile: 33872 pcs RFQ</p>	<p>VSC8504XKS-01 Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET PHY QUAD 256BGA disponibile: 4670 pcs RFQ</p>
<p>VSC8514XMK-03 Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET PHY QUAD 138QFN disponibile: 6523 pcs RFQ</p>	<p>VSC8504XKS-04 Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET QUAD PORT 256BGA disponibile: 6965 pcs RFQ</p>
<p>VSC8522XJQ-04 Produttori: Microsemi Descrizione: 12 PORT GE PHY W/QSGMII MAC I/F disponibile: 2910 pcs RFQ</p>	<p>VSC8514XMK-14 Produttori: Microsemi Descrizione: 4P QGMII CU 3E, IND, NO SYNCE, G disponibile: 6742 pcs RFQ</p>
<p>VSC8512XJG-03 Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET 12-PORT 672BGA disponibile: 1788 pcs RFQ</p>	<p>VSC8512XJG-02 Produttori: Microsemi Descrizione: IC SWITCH ETHERNET 12-PORT disponibile: 3226 pcs RFQ</p>
<p>VSC8522XJQ-02 Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET 12-PORT 302TQFP disponibile: 3691 pcs RFQ</p>	<p>VSC8504XKS-05 Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET QUAD PORT 256BGA disponibile: 2490 pcs RFQ</p>