



Microsemi

VSC8502XML-03

Numero di parte:
 Costruttore / Marca:
 Descrizione del prodotto
 Schede tecniche:
 Stato di RoHS
 Condizione di scorta
 Nave da
 Modo di spedizione

VSC8502XML-03
 Microsemi
 IC TELECOM INTERFACE 135QFN
 1.VSC8502XML-03.pdf
 2.VSC8502XML-03.pdf
 Senza piombo / RoHS
 8367 pcs stock
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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

Specifiche di VSC8502XML-03

NUMERO DI PARTE	VSC8502XML-03
FABBRICANTE	Microsemi
DESCRIZIONE	IC TELECOM INTERFACE 135QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	8367 pcs
SCHEMA DATI	1.VSC8502XML-03.pdf 2.VSC8502XML-03.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.3V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	135-QFN (12x12)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	-
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	4 (72 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	Ethernet
INCLUDE	-
FUNZIONE	Ethernet
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Telecom IC Ethernet 135-QFN (12x12)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	-

Tag correlati

Microsemi VSC8502XML-03	Distributore VSC8502XML-03	Fornitore VSC8502XML-03
Prezzo VSC8502XML-03	Immagini VSC8502XML-03	Immagine VSC8502XML-03
Scheda tecnica VSC8502XML-03 PDF	VSC8502XML-03 Scarica la scheda tecnica	Datasheet VSC8502XML-03
Azione VSC8502XML-03	Acquista VSC8502XML-03	Acquista Microsemi VSC8502XML-03
Microsemi VSC8502XML-03	Fornitore Microsemi	Distributore Microsemi
Microsemi VSC8502XML-03	Microsemi Analog Mixed Signal Group VSC8502XML-03	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] VSC8502XML-03
Microsemi Consumer Medical Product Group VSC8502XML-03	Microsemi HI-REL [MIL] VSC8502XML-03	Microsemi Power Management Group VSC8502XML-03
Microsemi Power Products Group VSC8502XML-03	Microsemi SoC VSC8502XML-03	Microsemi Commercial Components Group VSC8502XML-03
Microsemi Corporation VSC8502XML-03	Microsemi Solutions Sdn Bhd. VSC8502XML-03	

prodotti correlati

<p>VSC8501XML-03 Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET 1-PORT 135QFN disponibile: 9296 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VSC8494YJE-13 Produttori: Microsemi Descrizione: DUAL/QUAD 10GBE UNIV PHY W/OTN-F disponibile: 402 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VSC8504XKS-05 Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET QUAD PORT 256BGA disponibile: 2490 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VSC8501XML Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET 1-PORT 135QFN disponibile: 17403 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VSC8494YJE-12 Produttori: Microsemi Descrizione: DUAL/QUAD 10GE PHY W/OTN-FEC disponibile: 645 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VSC8504XKS-02 Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET QUAD PORT 256BGA disponibile: 4175 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VSC8502XML Produttori: Microsemi Descrizione: IC DUAL PORT ETHERNET 135QFN disponibile: 12772 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VSC8496YMJ Produttori: Microsemi Descrizione: 4X10GE TRANSCEIVER WITH OTN-FEC disponibile: 704 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VSC8512XJG-02 Produttori: Microsemi Descrizione: IC SWITCH ETHERNET 12-PORT disponibile: 3226 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VSC8504XKS-01 Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET PHY QUAD 256BGA disponibile: 4670 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VSC8504XKS-04 Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET QUAD PORT 256BGA disponibile: 6965 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VSC8512XJG-03 Produttori: Microsemi Descrizione: IC ETHERNET 12-PORT 672BGA disponibile: 1788 pcs</p> <p>RFQ</p>