

	<b>VSC8504XKS-02</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VSC8504XKS-02</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC ETHERNET QUAD PORT 256BGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VSC8504XKS-02.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	VSC8504XKS-02
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC ETHERNET QUAD PORT 256BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Telecom
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1V
Supplier Device-Gehäuse	256-BGA (17x17)
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Funktion	Ethernet
detaillierte Beschreibung	Telecom IC Ethernet 256-BGA (17x17)
Strom - Versorgung	-

VSC8504XKS-02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VSC8504XKS-02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VSC8504XKS-02 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VSC8504XKS-02 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VSC8504XKS-03</b> VITESSE VSC8504XKS-03 VITESSE</p>	 <p><b>VSC8504XKS-04</b> Microsemi Solutions Sdn Bhd. QUAD GIGABIT 10/100/1000 BT &amp; 10</p>	 <p><b>VSC8502XML</b> Microsemi Solutions Sdn Bhd. DUAL PORT GIGABIT R/GMII COPPER</p>	 <p><b>VSC8504XKS-01</b> Microsemi Solutions Sdn Bhd. QUAD PORT GIGABIT DUAL MEDIA QSG</p>
 <p><b>VSC8512XJG-01</b> VITESSE VSC8512XJG-01 VITESSE</p>	 <p><b>VSC8501XML-03</b> Microsemi Solutions Sdn Bhd. 1-PORT 10/100/1000 BASE-T PHY (G</p>	 <p><b>VSC8504XKS-05</b> Microsemi IC ETHERNET QUAD PORT 256BGA</p>	 <p><b>VSC8512XJG</b> VITESSE VSC8512XJG VITESSE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VSC8504XKS-02 Microsemi	VSC8504XKS-02 Datenblatt	VSC8504XKS-02-Datenblätter	VSC8504XKS-02 PDF	Microsemi VSC8504XKS-02
VSC8504XKS-02 Electronic	VSC8504XKS-02-Komponenten	VSC8504XKS-02-Verteiler	VSC8504XKS-02-Bild	VSC8504XKS-02-Teil
VSC8504XKS-02 Preis	VSC8504XKS-02 Hersteller	VSC8504XKS-02 Bild	VSC8504XKS-02 Aktie	VSC8504XKS-02 Inventar
VSC8504XKS-02 Neu	VSC8504XKS-02 Original	VSC8504XKS-02 garantiert	VSC8504XKS-02 RFQ	VSC8504XKS-02 Online bestellen