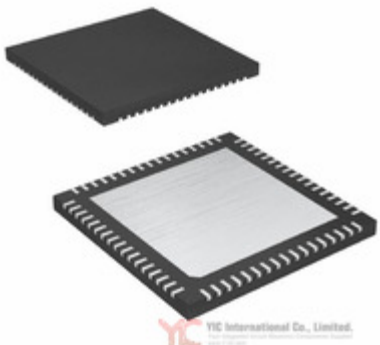

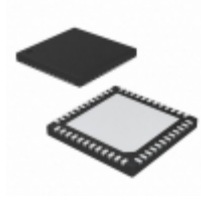





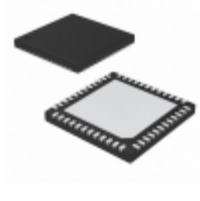
	<h2 style="color: #e67e22;">VSC8541XMV-01</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VSC8541XMV-01
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	IC ETHERNET RGMII/RMII 68QFN
	Datenblätter:	1.VSC8541XMV-01.pdf 2.VSC8541XMV-01.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	VSC8541XMV-01
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC ETHERNET RGMII/RMII 68QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Telecom
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Supplier Device-Gehäuse	68-QFN (8x8)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	68-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	907-1045
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	RMII
Enthält	-
Funktion	Ethernet
detaillierte Beschreibung	Telecom IC Ethernet 68-QFN (8x8)
Strom - Versorgung	-

VSC8541XMV-01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VSC8541XMV-01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VSC8541XMV-01 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VSC8541XMV-01 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VSC8552XKS VITESSE VSC8552XKS VITESSE</p>	 <p>VSC8541XMV Microsemi Solutions Sdn Bhd. IC ETHERNET RGMII/RMII 68QFN</p>	 <p>VSC8540XMV-04 Microsemi IC ETHERNET RGMII/RMII 68-QFN</p>	 <p>VSC8552XKS-02 Microsemi IC ETHERNET DUAL PORT 256BGA</p>
 <p>VSC8541XMV-04 Microsemi IC ETHERNET RGMII/RMII 68-QFN</p>	 <p>VSC8538XHJ BGA VITESSE VSC8538XHJ BGA VITESSE</p>	 <p>VSC8552XKS-01 Microsemi Solutions Sdn Bhd. DUAL PORT GIGABIT DUAL MEDIA R/S</p>	 <p>VSC8541XMV-03 Microsemi Solutions Sdn Bhd. IC ETHERNET RGMII/RMII 68QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VSC8541XMV-01 Microsemi	VSC8541XMV-01 Datenblatt	VSC8541XMV-01-Datenblätter	VSC8541XMV-01 PDF	Microsemi VSC8541XMV-01
VSC8541XMV-01 Electronic	VSC8541XMV-01-Komponenten	VSC8541XMV-01-Verteiler	VSC8541XMV-01-Bild	VSC8541XMV-01-Teil
VSC8541XMV-01 Preis	VSC8541XMV-01 Hersteller	VSC8541XMV-01 Bild	VSC8541XMV-01 Aktie	VSC8541XMV-01 Inventar
VSC8541XMV-01 Neu	VSC8541XMV-01 Original	VSC8541XMV-01 garantiert	VSC8541XMV-01 RFQ	VSC8541XMV-01 Online bestellen