








	<h2>VSC7108XVP-01</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VSC7108XVP-01</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SIGNAL COND OCTAL 69-BGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VSC7108XVP-01.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VSC7108XVP-01
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC SIGNAL COND OCTAL 69-BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Telecom
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5V, 3.3V
Supplier Device-Gehäuse	69-BGA
Serie	-
Leistung (W)	2.65W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	69-FBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 110°C
Zahl der Schaltkreise	8
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	TTL/CMOS
Enthält	Input Signal Equalization (ISE)
Funktion	Octal Signal Conditioner
Strom - Versorgung	-

VSC7108XVP-01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VSC7108XVP-01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VSC7108XVP-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 VSC7108XVP-01 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VSC7108VP VITESSE VITESSE BGA69</p>	 <p>VSC7111XJW Microsemi Solutions Sdn Bhd. 11.5G GBPS QUAD REDRIVER WITH CR</p>	 <p>VSC7113XJW Microsemi Solutions Sdn Bhd. 10.3 GBPS QUAD REDRIVER WITH CRO</p>	 <p>VSC7104XVP-01 Microsemi Solutions Sdn Bhd. IC SIGNAL COND QUAD 69-BGA</p>
 <p>VSC7104VP-01 Microsemi Solutions Sdn Bhd. IC SIGNAL COND 4X4 69-BGA</p>	 <p>VSC7108VP-01 Microsemi Solutions Sdn Bhd. IC SIGNAL COND 8X8 69-BGA</p>	 <p>VSC7112XJW Microsemi Solutions Sdn Bhd. X2 PCIE GEN 3 REDRIVER WITH CROS</p>	 <p>VSC6840TSNL Microsemi VS6840:SFV 6840</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VSC7108XVP-01 Microsemi	VSC7108XVP-01 Datenblatt	VSC7108XVP-01-Datenblätter	VSC7108XVP-01 PDF	Microsemi VSC7108XVP-01
VSC7108XVP-01 Electronic	VSC7108XVP-01-Komponenten	VSC7108XVP-01-Verteiler	VSC7108XVP-01-Bild	VSC7108XVP-01-Teil
VSC7108XVP-01 Preis	VSC7108XVP-01 Hersteller	VSC7108XVP-01 Bild	VSC7108XVP-01 Aktie	VSC7108XVP-01 Inventar
VSC7108XVP-01 Neu	VSC7108XVP-01 Original	VSC7108XVP-01 garantiert	VSC7108XVP-01 RFQ	VSC7108XVP-01 Online bestellen