











	VSC7108VP-01
	Hersteller-Teilenummer: VSC7108VP-01 Hersteller / Marke: Microsemi Teil der Beschreibung: IC SIGNAL COND 8X8 69-BGA Datenblätter:  VSC7108VP-01.pdf RoHS Status: Enthält Blei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	VSC7108VP-01
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC SIGNAL COND 8X8 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	36-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	-

VSC7108VP-01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VSC7108VP-01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VSC7108VP-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 VSC7108VP-01 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VSC7104VP-01 Microsemi Solutions Sdn Bhd. IC SIGNAL COND 4X4 69-BGA</p>	 <p>VSC7109XJW Microsemi Solutions Sdn Bhd. 3.5GBPS QUAD REDRIVER WITH CROSS</p>	 <p>VSC7110XJW Microsemi Solutions Sdn Bhd. 6.5GBPS QUAD REDRIVER WITH CROSS</p>	 <p>VSC7111XJW Microsemi Solutions Sdn Bhd. 11.5G GBPS QUAD REDRIVER WITH CR</p>
 <p>VSC6840MTP Microsemi VS6840:SFW 6840</p>	 <p>VSC7112XJW Microsemi Solutions Sdn Bhd. X2 PCIE GEN 3 REDRIVER WITH CROS</p>	 <p>VSC7108XVP-01 Microsemi Solutions Sdn Bhd. IC SIGNAL COND OCTAL 69-BGA</p>	 <p>VSC7108VP VITESSE VITESSE BGA69</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VSC7108VP-01 Microsemi	VSC7108VP-01 Datenblatt	VSC7108VP-01-Datenblätter	VSC7108VP-01 PDF	Microsemi VSC7108VP-01
VSC7108VP-01 Electronic	VSC7108VP-01-Komponenten	VSC7108VP-01-Verteiler	VSC7108VP-01-Bild	VSC7108VP-01-Teil
VSC7108VP-01 Preis	VSC7108VP-01 Hersteller	VSC7108VP-01 Bild	VSC7108VP-01 Aktie	VSC7108VP-01 Inventar
VSC7108VP-01 Neu	VSC7108VP-01 Original	VSC7108VP-01 garantiert	VSC7108VP-01 RFQ	VSC7108VP-01 Online bestellen