

VSC7389XHO

Hersteller Teilenummer:	VSC7389XHO
Hersteller / Marke	Microsemi
Teil der Beschreibung:	IC SW SMART ETHER 16PORT 596-BGA
Datenblätter:	VSC7389XHO.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

VSC7389XHO 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie VSC7389XHO Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VSC7389XHO kaufen Microsemi mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VSC7389XHO: Info@IC-Components.com


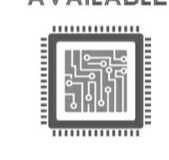






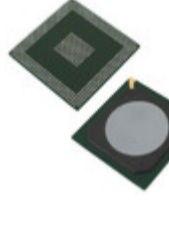



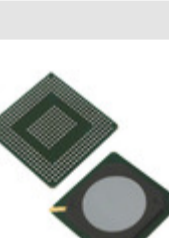


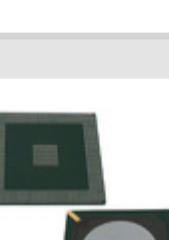





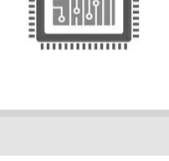

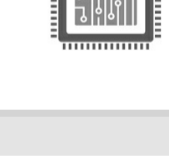

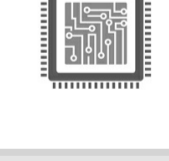
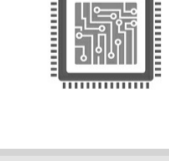
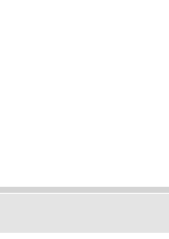
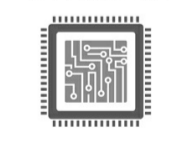
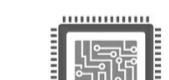
Die Spezifikationen von VSC7389XHO

Teilenummer	VSC7389XHO	Hersteller / Marke	Microsemi
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Verpackung / Gehäuse	596-BGA	Verpackung	Tray
Supplier Device-Gehäuse	596-BGA (35x35)	Betriebstemperatur	-
detaillierte Beschreibung	Telecommunications Switch IC 596-BGA (35x35)	Eigenschaften	-
Anwendungen	Telecommunications	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	-	Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	-	Spannungsversorgung, Single (V +)	3.3V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-	Andere Namen	907-1013
Bestandsmenge	600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter-speziieller Zweck
Beschreibung	IC SW SMART ETHER 16PORT 596-BGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In VSC7389XHO enthaltene Keywords

Microsemi VSC7389XHO	VSC7389XHO-Teil	VSC7389XHO Preis	VSC7389XHO-Vertriebspartner
VSC7389XHO Technisch	VSC7389XHO-Bestand	VSC7389XHO Inventar	VSC7389XHO Lieferant
VSC7389XHO Online-Bestellung	VSC7389XHO Anfrage	VSC7389XHO-Bild	VSC7389XHO Bild
VSC7389XHO.pdf	VSC7389XHO Datenblatt	VSC7389XHO Datenblatt	VSC7389XHO pdf-Datenblatt
Laden Sie das VSC7389XHO-Datenblatt herunter	Microsemi Hersteller	Microsemi VSC7389XHO	Microsemi Analog Mixed Signal Group VSC7389XHO
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group	Microsemi HI-REL [MIL] VSC7389XHO	Microsemi Power Management Group VSC7389XHO
VSC7389XHO	VSC7389XHO	Microsemi Power Products Group VSC7389XHO	Microsemi SoC VSC7389XHO
Microsemi Commercial Components Group	Microsemi Corporation VSC7389XHO	Microsemi Solutions Sdn Bhd. VSC7389XHO	
VSC7389XHO			

Sie können auch interessiert sein:

 VSC7385YV Beschreibung: VSC7385YV VITESSE BGA364 Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7310YZ-01 Beschreibung: VSC7310YZ-01 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7395XYV Beschreibung: IC SWITCH ETHER GIGABIT 364-BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VSC7344YHU-01 Beschreibung: VSC7344YHU-01 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7376XYN Beschreibung: VSC7376XYN VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7388XYU Beschreibung: VSC7388XYU VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 30300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VSC7424XJG Beschreibung: VSC7424XJG VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7414XKT-01 Beschreibung: IC ETHERNET SWITCH 284TOFP Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7390XHO Beschreibung: IC SW SMART ETHER 24PORT 596-BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VSC7385XYV Beschreibung: VSC7385XYV VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7407XHO Beschreibung: VSC7407XHO VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7424XJG-02 Beschreibung: IC SWITCH ETHERNET 672BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VSC7395XYV-03 Beschreibung: IC SWITCH ETHER GIGABIT 364-BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7398XHJ-01 Beschreibung: VSC7398XHJ-01 Vitesse BGA Hersteller: Vitesse Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7389HO Beschreibung: VSC7389HO VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VSC7398XYU Beschreibung: IC SWITCH ETHER GIGABIT 757-BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7324XVV Beschreibung: VSC7324XVV VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7395YV Beschreibung: VSC7395YV VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VSC7384XVU Beschreibung: VSC7384XVU VITESS BGA Hersteller: VITESS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7321VH Beschreibung: VSC7321VH VSC BGA Hersteller: VSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7424XJG-01 Beschreibung: VSC7424XJG-01 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VSC7388YU Beschreibung: VSC7388YU VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7324VV Beschreibung: VSC7324VV VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7310XYZ-01 Beschreibung: VSC7310XYZ-01 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VSC7423XJG-02 Beschreibung: 7-PORT GIGABIT ETHERNET CE SWITC Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7391XHO Beschreibung: VSC7391XHO VITESSE BGA596 Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7384XVU-03 Beschreibung: VSC7384XVU-03 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VSC7421XJQ-04 Beschreibung: IC ETHERNET SWITCH 302TOFP Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7323XVH Beschreibung: VSC7323XVH VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VSC7418XKT-01 Beschreibung: 11-PORT CE SWITCH Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong