



**VSC8489YJU-01**

Hersteller Teilenummer:	VSC8489YJU-01
Hersteller / Marke	Microsemi
Teil der Beschreibung:	DUAL 10G (R)-XAUI TO XFI/SFI PHY
Datenblätter:	VSC8489YJU-01.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

VSC8489YJU-01 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie VSC8489YJU-01 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VSC8489YJU-01 kaufen Microsemi mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VSC8489YJU-01: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von VSC8489YJU-01

Teilenummer	VSC8489YJU-01	Hersteller / Marke	Microsemi
Serie	-	Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
detaillierte Beschreibung	Telecom IC Ethernet	Strom - Versorgung	-
Schnittstelle	SPI	Zahl der Schaltkreise	2
Spannungsversorgung	1V, 1.2V	Funktion	Ethernet
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-Telecom
Beschreibung	DUAL 10G (R)-XAUI TO XFI/SFI PHY	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In VSC8489YJU-01 enthaltene Keywords

Microsemi VSC8489YJU-01	VSC8489YJU-01-Teil	VSC8489YJU-01 Preis	VSC8489YJU-01-Vertriebspartner
VSC8489YJU-01 Technisch	VSC8489YJU-01-Bestand	VSC8489YJU-01 Inventar	VSC8489YJU-01 Lieferant
VSC8489YJU-01 Online-Bestellung	VSC8489YJU-01 Anfrage	VSC8489YJU-01-Bild	VSC8489YJU-01 Bild
VSC8489YJU-01 pdf	VSC8489YJU-01 Datenblatt	VSC8489YJU-01 Datenblatt	VSC8489YJU-01 pdf-Datenblatt
Laden Sie das VSC8489YJU-01-Datenblatt herunter	Microsemi Hersteller	Microsemi VSC8489YJU-01	Microsemi Analog Mixed Signal Group VSC8489YJU-01
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group	Microsemi HI-REL [MIL] VSC8489YJU-01	Microsemi Power Management Group VSC8489YJU-01
VSC8489YJU-01	VSC8489YJU-01		
Microsemi Power Products Group VSC8489YJU-01	Microsemi SoC VSC8489YJU-01	Microsemi Commercial Components Group	Microsemi Corporation VSC8489YJU-01
		VSC8489YJU-01	Microsemi Solutions Sdn Bhd. VSC8489YJU-01

Sie können auch interessiert sein:

 <b>VSC8479SK</b> Beschreibung: VSC8479SK VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8479YYY</b> Beschreibung: 10GE/10GFC SERIAL TRANSCEIVER AL Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8486XJB-11</b> Beschreibung: VSC8486XJB-11 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VSC8479XHQ-02</b> Beschreibung: VSC8479XHQ-02 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8272QG</b> Beschreibung: VSC8272QG VITESSE QFP Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8512XJG-03</b> Beschreibung: IC ETHERNET 12-PORT 672BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VSC8514XMK</b> Beschreibung: IC ETHERNET PHY QUAD 138QFN Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8512XJG-02</b> Beschreibung: IC SWITCH ETHERNET 12-PORT Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8490YJU-14</b> Beschreibung: DUAL 10G (R)-XAUI PHY WITH PREM Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VSC8479XYY</b> Beschreibung: VSC8479XYY VSC BGA Hersteller: VSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8512XJG</b> Beschreibung: VSC8512XJG VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8487XJU</b> Beschreibung: VSC8487XJU VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VSC8504XKS-03</b> Beschreibung: VSC8504XKS-03 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8487XJU-15</b> Beschreibung: VSC8487XJU-15 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8512XJG-01</b> Beschreibung: VSC8512XJG-01 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VSC8522XJQ</b> Beschreibung: VSC8522XJQ VITESSE TQFP Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8514XMK-11</b> Beschreibung: 4P QGMII CU 3E, COM, NO SYNCE, G Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8486XSN-04</b> Beschreibung: VSC8486XSN-04 vitesse BGA Hersteller: vitesse Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VSC8491YJU-14</b> Beschreibung: SINGLE 10G (R)XAUI PHY WITH PREM Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8488XJU</b> Beschreibung: VSC8488XJU VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8244XHG</b> Beschreibung: IC PHY 10/100/1000 260-HS-BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VSC8247XJB-01</b> Beschreibung: VSC8247XJB-01 BGA144 13 Hersteller: BGA144 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8492XJD-02</b> Beschreibung: VSC8492XJD-02 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8504XKS-01</b> Beschreibung: IC ETHERNET PHY QUAD 256BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VSC8522XJQ-02</b> Beschreibung: IC ETHERNET 12-PORT 302TQFP Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8487YJU-15</b> Beschreibung: 10GBE SNGL XFI TO DUAL XAUI XCVR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8489YJU</b> Beschreibung: VSC8489YJU Microsemi BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VSC8488XJU-15</b> Beschreibung: VSC8488XJU-15 VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8504XKS-04</b> Beschreibung: IC ETHERNET QUAD PORT 256BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VSC8504XKS</b> Beschreibung: VSC8504XKS VITESSE BGA Hersteller: VITESSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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