



VSC8489YJU-01

Fabricant Numéro d'article:	VSC8489YJU-01
Fabricant / marque	Microsemi
Partie de la description:	DUAL 10G (R)-XAUI TO XFI/SFI PHY
Feuilles de données:	VSC8489YJU-01.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

VSC8489YJU-01 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver VSC8489YJU-01 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez VSC8489YJU-01 Microsemi avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ VSC8489YJU-01: Info@IC-Components.com

Les spécifications de VSC8489YJU-01

Numéro d'article	VSC8489YJU-01	Fabricant / marque	Microsemi
Séries	-	Température de fonctionnement	-40°C ~ 110°C
Description détaillée	Telecom IC Ethernet	Offre actuelle	-
Interface	SPI	Nombre de circuits	2
Tension - Alimentation	1V, 1.2V	Fonction	Ethernet
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - Telecom
La description	DUAL 10G (R)-XAUI TO XFI/SFI PHY	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à VSC8489YJU-01

Microsemi VSC8489YJU-01	Partie VSC8489YJU-01	Prix VSC8489YJU-01	Distributeur VSC8489YJU-01
VSC8489YJU-01 technique	Action VSC8489YJU-01	VSC8489YJU-01 Inventaire	VSC8489YJU-01 Fournisseur
Commande en ligne VSC8489YJU-01	VSC8489YJU-01 Enquête	Image VSC8489YJU-01	VSC8489YJU-01 Image
VSC8489YJU-01 pdf	Fiche technique VSC8489YJU-01	Fiche technique VSC8489YJU-01	VSC8489YJU-01 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique VSC8489YJU-01	Microsemi Fabricant	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

Vous pouvez également être intéressé par:

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