



PHY2078QT-BR

Fabricant Numéro d'article:	PHY2078QT-BR
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	TXRX LASER 2.5G TQFN
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

PHY2078QT-BR 100% Nouveaux originaux 4500 en stock, Trouver PHY2078QT-BR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PHY2078QT-BR Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PHY2078QT-BR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de PHY2078QT-BR

Numéro d'article	PHY2078QT-BR	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Température de fonctionnement	-	Description détaillée	Laser Driver IC Channel
Type	-	Tension - Alimentation	-
Débit de données	-	Courant - Modulation	-
Quantité en stock	4500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - Laser pilotes
La description	TXRX LASER 2.5G TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à PHY2078QT-BR

Maxim Integrated PHY2078QT-BR	Partie PHY2078QT-BR	Prix PHY2078QT-BR	Distributeur PHY2078QT-BR
PHY2078QT-BR technique	Action PHY2078QT-BR	PHY2078QT-BR Inventaire	PHY2078QT-BR Fournisseur
Commande en ligne PHY2078QT-BR	PHY2078QT-BR Enquête	Image PHY2078QT-BR	PHY2078QT-BR Image
PHY2078QT-BR pdf	Fiche technique PHY2078QT-BR	Fiche technique PHY2078QT-BR	PHY2078QT-BR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique PHY2078QT-BR	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated PHY2078QT-BR	

Vous pouvez également être intéressé par:

 PHY1070-01Q-R La description: PHY1070-01Q-R PHYWORKS QFN Fabricants: PHYWORKS En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC5100EUF#TRPBF La description: IC DRIVER VCSEL 3.2GBPS 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1040 La description: PHY1040 Phywroks QFN32 Fabricants: Phywroks En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 PHY2078QT-RR La description: PHY2078QT-RR PHYWORKS/ TQFN-32 Fabricants: PHYWORKS/ En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1078QS-BR La description: PHY1078QS-BR MAXIM 32QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY-RC20-330J-LF La description: PHY-RC20-330J-LF PHYCOMP SMD Fabricants: PHYCOMP En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 PHY1070-01 La description: PHY1070-01 PHYWORKS QFN Fabricants: PHYWORKS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1068-01BL La description: PHY1068-01BL MAXIM FCBGA36 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1095-01DS-WR La description: PHY1095-01DS-WR MAXIM SMD Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 38000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 PHY1068-01BL-RR La description: PHY1068-01BL-RR MAXIM FCBGA36 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1070-01QT La description: PHY1070-01QT MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1075-01 La description: PHY1075-01 PHYWORKS QFN Fabricants: PHYWORKS En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 M02069G-12 La description: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL Fabricants: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1078-01QT-BR La description: PHY1078-01QT-BR MAXIM 32QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1076-01QH-RR La description: IC LIMITING AMP LASER 2.5GBPS QFN 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 PHY1076-01QH-BR La description: IC LIMITING AMP LASER 2.5GBPS QFN 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 M02067G-12 La description: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL Fabricants: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX3735AETG+ La description: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 PHY2078 La description: PHY2078 Phywroks QFN32 Fabricants: Phywroks En stock: Nouvel original, stock 36100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1078-01 La description: PHY1078-01 PHYWORKS QFN Fabricants: PHYWORKS En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1076-01 La description: PHY1076-01 Phywroks QFN36 Fabricants: Phywroks En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 PHY2078QS-RR La description: PHY2078QS-RR PHYWORKS QFN-32 Fabricants: PHYWORKS En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1071-01 La description: PHY1071-01 PHYWORKS QFN Fabricants: PHYWORKS En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1040-01 La description: PHY1040-01 MAXIM QFN32 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 PHY1076-01QT La description: PHY1076-01QT MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1078-01QT-RR La description: PHY1078-01QT-RR MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1078-01QS-RR La description: PHY1078-01QS-RR PHYWORKS QFN Fabricants: PHYWORKS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 PHY-RC20-0RJ-LF La description: PHY-RC20-0RJ-LF PHYCOMP SMD Fabricants: PHYCOMP En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1078 La description: PHY1078 PHYWORKS QFN Fabricants: PHYWORKS En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 PHY1078-01QT La description: PHY1078-01QT MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3300 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