



M02094G-12

Fabricant Numéro d'article:	M02094G-12
Fabricant / marque	M/A-Com Technology Solutions
Partie de la description:	IC AMP DRIVER 2G VCSEL
Feuilles de données:	M02094G-12.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

M02094G-12 100% Nouveaux originaux 700 en stock, Trouver M02094G-12 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez M02094G-12 Affinity Medical Technologies - a Molex company avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ M02094G-12: Info@IC-Components.com

Les spécifications de M02094G-12

Numéro d'article	M02094G-12	Fabricant / marque	M/A-Com Technology Solutions
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-40°C ~ 95°C
Référence fabricant	M02094G-12	La description	IC AMP DRIVER 2G VCSEL
Description élargie	Laser Driver IC 2Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.5 V 24-QFN (4x4)	État RoHS	Tray
Offre actuelle	35mA	Type	Laser Diode Driver
Nombre de canaux	1	Polarisation	24-VFQFN Exposed Pad
Tension - Ventilation	24-QFN (4x4)	style de la coque	3 V ~ 3.5 V
Fréquence - Coupure ou centrale	2Gbps	Courant - Polarisation	70mA
Alimentation en tension (Min)	75mA	Autres noms	1465-1441
Quantité en stock	700 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - Laser pilotes
La description	IC AMP DRIVER 2G VCSEL	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à M02094G-12

Affinity Medical Technologies - a Molex company M02094G-12	Partie M02094G-12 M02094G-12 technique	Prix M02094G-12 Action M02094G-12	Distributeur M02094G-12 M02094G-12 Inventaire
M02094G-12 Fournisseur	Commande en ligne M02094G-12	M02094G-12 Enquête	Image M02094G-12
M02094G-12 Image	M02094G-12 pdf	Fiche technique M02094G-12	Fiche technique M02094G-12
M02094G-12 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique M02094G-12	Affinity Medical Technologies - a Molex company Fabricant	Affinity Medical Technologies - a Molex company M02094G-12
Molex Connector Corporation M02094G-12	Molex, LLC M02094G-12	Molex - Temp Flex M02094G-12	Oplink Communications, LLC M02094G-12
Brad Harrison - a Molex company M02094G-12	Beau Interconnect - a Molex company M02094G-12	Bitware - a Molex company M02094G-12	FCT Electronics - a Molex company M02094G-12
Fimar - a Molex company M02094G-12	GWConnect - a Molex company M02094G-12	Interconnect Systems - a Molex company M02094G-12	Molex FCT Electronics M02094G-12
Molex GWConnect M02094G-12	Molex Brad Harrison M02094G-12	Molex Woodhead M02094G-12	Molex Fimar M02094G-12
Molex Phillips-Medsize M02094G-12	Molex Interconnect Systems M02094G-12	Molex Affinity Medical Technologies M02094G-12	Molex Beau Interconnect M02094G-12
Molex PolyMicro Technologies M02094G-12	Molex NuCurrent M02094G-12	Molex SensorCon M02094G-12	Molex Triton Manufacturing M02094G-12
Molex Bitware M02094G-12	Molex Nallatech M02094G-12	Molex Nistica M02094G-12	Molex M02094G-12
NuCurrent - a Molex company M02094G-12	Nallatech - a Molex company M02094G-12	Nistica - a Molex company M02094G-12	Phillips-Medsize - a Molex company M02094G-12
PolyMicro Technologies - a Molex company M02094G-12	SensorCon - a Molex company M02094G-12	Temp-Flex - a Molex company M02094G-12	Triton Manufacturing - a Molex company M02094G-12
	Woodhead - a Molex company M02094G-12		

Vous pouvez également être intéressé par:

 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" value="RFQ"/>	 M0225YH320 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M02067G-11 La description: M02067G-11 MINDSPEED QFN Fabricants: MINDSPEED En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 M02061G-12 La description: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL Fabricants: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M0225YH300 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M0225YH360 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 M0225YH340 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M02096G-14 La description: M02096G-14 MINDSPEED QFN32 Fabricants: MINDSPEED En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M0225YH420 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 M02067 La description: M02067 MINDSPEED QFN-24 Fabricants: MINDSPEED En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M02067G-09-T La description: M02067G-09-T MINDSPEED QFN Fabricants: MINDSPEED En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M0225YH400 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 M02098G-13 La description: M02098G-13 MINDSPEED QFN28 Fabricants: MINDSPEED En stock: Nouvel original, stock 18200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M0225YH380 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M02099G-15 La description: M02099G-15 M/ACOM QFN Fabricants: M/ACOM En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 M02068-15-T La description: M02068-15-T MINDSPEED QFP Fabricants: MINDSPEED En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M02096G-12 La description: IC LASER DRVR 2.5GBPS AMP Fabricants: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M02095G-12 La description: IC LASER DRVR 1.25GBPS AMP Fabricants: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 M02068-09-T La description: M02068-09-T MC BGA Fabricants: MC En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M02099G-14 La description: M02099G-14 MINDSPEED QFN28 Fabricants: MINDSPEED En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M02061G-21 La description: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL Fabricants: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 M02067L-09-T La description: M02067L-09-T MINDSPEED CWHQFN Fabricants: MINDSPEED En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 M02090G-14 La description: M02090G-14 MINDSPEED QFN Fabricants: MINDSPEED En stock: Nouvel original, stock 17000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 M02068G-09-T La description: M02068G-09-T MC BGA Fabricants: MC En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M02099G-12 La description: M02099G-12 MINDSPEED QFN28 Fabricants: MINDSPEED En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M0222YF450 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 M02066-82 La description: M02066-82 MINDSPEED TQFP32 Fabricants: MINDSPEED En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M02049G-14 La description: M02049G-14 MINDSPEED QFN-16 Fabricants: MINDSPEED En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 M02066-21 La description: M02066-21 MIN BCC24QFN Fabricants: MIN En stock: Nouvel original, stock 33600 disponible. Citation: <input type="text" value="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

