



DMG5640N0R

Fabricant Numéro d'article:	DMG5640N0R
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	TRANS PREBIAS NPN/PNP SMINI6
Feuilles de données:	DMG5640N0R.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DMG5640N0R 100% Nouveaux originaux 3400 en stock, Trouver DMG5640N0R Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DMG5640N0R Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DMG5640N0R: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DMG5640N0R

Numéro d'article	DMG5640N0R	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	DMG5640N	Package / Boîte	6-SMD, Flat Leads
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SMini6-F3-B	Description détaillée	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 150mW Surface Mount SMini6-F3-B
Puissance - Max	150mW	Transistor Type	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Courant - Collecteur (Ic) (max)	100mA	Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V
Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 500µA, 10mA	Courant - Collecteur Cutoff (Max)	500nA
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	80 @ 5mA, 10V	Fréquence - Transition	-
Résistance - Base (R1)	4.7 kOhms	Résistance - Base de l'émetteur (R2)	47 kOhms
Autres noms	DMG5640N0RDKR	Quantité en stock	3400 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaires (BJT) - tableaux, pré bia	La description	TRANS PREBIAS NPN/PNP SMINI6
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à DMG5640N0R

Panasonic DMG5640N0R	Partie DMG5640N0R	Prix DMG5640N0R	Distributeur DMG5640N0R
DMG5640N0R technique	Action DMG5640N0R	DMG5640N0R Inventaire	DMG5640N0R Fournisseur
Commande en ligne DMG5640N0R	DMG5640N0R Enquête	Image DMG5640N0R	DMG5640N0R Image
DMG5640N0R pdf	Fiche technique DMG5640N0R	Fiche technique DMG5640N0R	DMG5640N0R pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DMG5640N0R	Panasonic Fabricant	Panasonic DMG5640N0R	Panasonic - Consumer Division DMG5640N0R
Panasonic - Consumer Electronics Corp. DMG5640N0R	Panasonic Battery Group DMG5640N0R	Panasonic Electric Works - ACSD DMG5640N0R	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DMG5640N0R
Panasonic - ATG DMG5640N0R	Panasonic - BSG DMG5640N0R	Panasonic - DTG DMG5640N0R	Panasonic Electric Works DMG5640N0R
Panasonic Electronic Components DMG5640N0R	Panasonic Industrial Automation Sales DMG5640N0R	Panasonic Semiconductor DMG5640N0R	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DMG6602SVT La description: DMG6602SVT VB SOT-23-6 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG4800LSD-13-F La description: DMG4800LSD-13-F DIODES SOP-8 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG4932LSD-13 La description: MOSFET 2N-CH 30V 9.5A 8SO Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMG5802LFX La description: DMG5802LFX SEMTECH DFN5020-6 Fabricants: Semtech En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG6402LVT-7 La description: MOSFET N-CH 30V 6A TSOT26 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 38300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG4800LSD-13 La description: MOSFET 2N-CH 30V 7.5A 8SO Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 20300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMG6898LSD-13 La description: MOSFET 2N-CH 20V 9.5A 8SO Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG4812SS La description: DMG4812SS DIODES SOP8 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG563010R La description: TRANS PREBIAS NPN/PNP SMINI5 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMG6402LDM La description: DMG6402LDM DIODES SOT23-6 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG4822SSD La description: DMG4822SSD DIODES SO-8 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG4822SSDQ La description: DMG4822SSDQ DIODES SO-8 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMG6898LSD La description: DMG6898LSD VB SO-8 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 18600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG6601LVT-7 La description: MOSFET N/P-CH 30V 26TSOT Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 16900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG564010R La description: TRANS PREBIAS NPN/PNP SMINI6 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 213000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMG4932LS13 La description: DMG4932LS13 DIODES SOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG6602SVTQ-7 La description: MOSFET N/P-CH 30V TSOT26 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG4812SSS-13 La description: MOSFET N-CH 30V 8A 8-SO Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 38900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMG5802LFX-7 La description: MOSFET 2N-CH 24V 6.5A 6DFN Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG6301UDW-7 La description: MOSFET 2N-CH 25V 0.24A SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 108900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG564020R La description: DMG564020R PANASONIC SOT26SOT363 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 54000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMG6602SVT-7 La description: MOSFET N/P-CH 30V TSOT23-6 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 120000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG6402LVT La description: DMG6402LVT DIODES SOT23-6 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG6898LSDQ La description: DMG6898LSDQ VB SO-8 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 19000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMG6402LDM-7 La description: MOSFET N-CH 30V 5.3A SOT26 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 28600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG563020R La description: TRANS PREBIAS NPN/PNP SMINI5 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG4812SSS La description: DMG4812SSS VB SOP8 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 19000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMG4800LSDQ La description: DMG4800LSDQ VB SO-8 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 15900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG6402LDM-7-F La description: DMG6402LDM-7-F DIODES SOT23-6 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMG4822SSD-13 La description: MOSFET 2N-CH 30V 10A 8SO Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 22100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



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