



2N5873

Fabricant Numéro d'article:	2N5873
Fabricant / marque	Microsemi
Partie de la description:	PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	RoHS non conforme
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

2N5873 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver 2N5873 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 2N5873 Microsemi avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 2N5873: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 2N5873

Numéro d'article	2N5873	Fabricant / marque	Microsemi
Séries	*	Description détaillée	Bipolar (BJT) Transistor
Statut RoHS	RoHS non-compliant	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaires (BJT) - Single	La description	PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP
État sans plomb / État RoHS	RoHS non conforme		

Mots-clés associés à 2N5873

Microsemi 2N5873	Partie 2N5873	Prix 2N5873	Distributeur 2N5873
2N5873 technique	Action 2N5873	2N5873 Inventaire	2N5873 Fournisseur
Commande en ligne 2N5873	2N5873 Enquête	Image 2N5873	2N5873 Image
2N5873 pdf	Fiche technique 2N5873	Fiche technique 2N5873	2N5873 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 2N5873	Microsemi Fabricant	Microsemi 2N5873	Microsemi Analog Mixed Signal Group 2N5873
Microsemi Analog Mixed Signal Group [ML] 2N5873	Microsemi Consumer Medical Product Group 2N5873	Microsemi HI-REL [ML] 2N5873	Microsemi Power Management Group 2N5873
Microsemi Power Products Group 2N5873	Microsemi SoC 2N5873	Microsemi Commercial Components Group 2N5873	Microsemi Corporation 2N5873
Microsemi Solutions Sdn Bhd. 2N5873			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>2N5665 La description: NPN TRANSISTOR Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5684 La description: NPN TRANSISTOR Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5679 La description: PNP 100V 1A 10W/2N5681 COMPLMT Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N5879 La description: PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5878G La description: 2N5878G ON TO-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5671 La description: NPN TRANSISTOR Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N5875 La description: PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N5667 La description: 2N5667 Crystalon TO-5 Fabricants: Crystalon En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5876 La description: PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N5878 La description: TRANS NPN 80V 10A TO-3 Fabricants: Central Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5770 La description: TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92 Fabricants: Central Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 35700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5872 La description: PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 16900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N5672 La description: 2N5672 MOT/ON TO-3 Fabricants: MOT/ON En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5871 La description: PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5880 La description: PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N5877 La description: PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5882 La description: PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5770 La description: IC TRANS NPN SS RF 50MA TO-92 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 35700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N5876G La description: 2N5876G ON TO-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5872G. La description: 2N5872G. ON TO-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5684 La description: TRANS PNP 80V 50A TO3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N5881 La description: NPN POWER TRANSISTOR SILICON AMP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5771 La description: TRANS PNP 15V 0.2A TO-92 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5880G La description: 2N5880G ON TO-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N5882G. La description: 2N5882G. ON TO-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5881G La description: 2N5881G ON TO-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5873G La description: 2N5873G ON TO-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N5686 La description: NPN TRANSISTOR Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5685 La description: NPN TRANSISTOR Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5878 La description: PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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