



APTGT30DA170T1G

Fabricant Numéro d'article:	APTGT30DA170T1G
Fabricant / marque	Microsemi
Partie de la description:	IGBT 1700V 45A 210W SP1
Feuilles de données:	APTGT30DA170T1G(1).pdf APTGT30DA170T1G(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

APTGT30DA170T1G 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver APTGT30DA170T1G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez APTGT30DA170T1G Microsemi avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ APTGT30DA170T1G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de APTGT30DA170T1G

Nom d'article	APTGT30DA170T1G	Fabricant / marque	Microsemi
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	SP1	Type de montage	Chassis Mount
Package composant fournisseur	SP1	Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C (TJ)
Description détaillée	IGBT Module Trench Field Stop Single 1700V 45A 210W Chassis Mount SP1	Puissance - Max	210W
Configuration	Single	Courant - Collecteur (Ic) (max)	45A
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	1700V	Courant - Collecteur Cutoff (Max)	250µA
type de IGBT	Trench Field Stop	Vce (sur) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 30A
Capacité d'entrée (Cies) @ Vce	2.5nF @ 25V	Contribution	Standard
NTC thermistance	Yes	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - IGBT - Modules
La description	IGBT 1700V 45A 210W SP1	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à APTGT30DA170T1G

Microsemi APTGT30DA170T1G	Partie APTGT30DA170T1G	Prix APTGT30DA170T1G	Distributeur APTGT30DA170T1G
APTGT30DA170T1G technique	Action APTGT30DA170T1G	APTGT30DA170T1G Inventaire	APTGT30DA170T1G Fournisseur
Commande en ligne APTGT30DA170T1G	APTGT30DA170T1G Enquête	Image APTGT30DA170T1G	APTGT30DA170T1G Image
APTGT30DA170T1G pdf	Fiche technique APTGT30DA170T1G	Fiche technique APTGT30DA170T1G	APTGT30DA170T1G pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique APTGT30DA170T1G	Microsemi Fabricant	Microsemi APTGT30DA170T1G	Microsemi Analog Mixed Signal Group APTGT30DA170T1G
Microsemi Analog Mixed Signal Group [ML]	Microsemi Consumer Medical Product Group	Microsemi HI-REL [ML] APTGT30DA170T1G	Microsemi Power Management Group APTGT30DA170T1G
APTGT30DA170T1G	APTGT30DA170T1G		
Microsemi Power Products Group APTGT30DA170T1G	Microsemi SoC APTGT30DA170T1G	Microsemi Commercial Components Group APTGT30DA170T1G	Microsemi Corporation APTGT30DA170T1G Microsemi Solutions Sdn Bhd. APTGT30DA170T1G

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>APTGT300SK170D3G La description: IGBT 1700V 530A 1470W D3 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT30A60T1G La description: IGBT MODULE TRENCH PHASE LEG SP1 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT300SK60D3G La description: IGBT BUCK CHOPPER 600V 400A D3 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 4 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>APTGT300TL65G La description: IGBT 650V SP6C Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT300U120D4 La description: IGBT Modules Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT300SK60G La description: IGBT 600V 430A 1150W SP6 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>APTGT30SK170T1G La description: IGBT 1700V 45A 210W SP1 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT300SK170G La description: IGBT 1700V 400A 1660W SP6 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT30A170D1G La description: IGBT MODULE TRENCH PHASE LEG D1 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>APTGT30DA170D1G La description: IGBT 1700V 45A 210W D1 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT30TL601G La description: MOD IGBT 600V 50A SP1 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT300TL60G La description: POWER MOD IGBT 3LVL INVERT SP6 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>APTGT30H60T3G La description: IGBT MOD TRENCH FULL BRIDGE SP3 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT30A170T1G La description: IGBT MODULE TRENCH PHASE LEG SP1 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT300SK120G La description: IGBT 1200V 420A 1380W SP6 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>APTGT300U170D4G La description: IGBT Modules Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT35DA120D1G La description: IGBT 1200V 55A 205W D1 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT30X60T3G La description: IGBT MOD TRENCH 3PH BRIDGE SP3 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>APTGT30DSK60T3G La description: IGBT MOD TRENCH DL BUCK CHOP SP3 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT30SK170D1G La description: IGBT 1700V 45A 210W D1 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT30DDA60T3G La description: IGBT MOD TRENCH DL BST CHOP SP3 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>APTGT35A120D1G La description: IGBT MOD TRENCH PHASE LEG D1 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT35DA120D1 La description: IGBT Modules Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT30TL60T3G La description: MOD IGBT 600V 50A SP3 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>APTGT300SK120D3G La description: IGBT 1200V 440A 1250W D3 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT30H170T3G La description: IGBT MOD TRENCH FULL BRIDGE SP3 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT30H60T1G La description: IGBT MOD TRENCH FULL BRIDGE SP1 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>APTGT35A120T1G La description: IGBT MOD TRENCH PHASE LEG SP1 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT300H60G La description: IGBT MOD TRENCH FULL BRIDGE SP6 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APTGT35A120D1 La description: IGBT Modules Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1600 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