



APT50GN60BDQ2G

Fabricant Numéro d'article:	APT50GN60BDQ2G
Fabricant / marque	Microsemi
Partie de la description:	IGBT 600V 107A 366W TO247
Feuilles de données:	APT50GN60BDQ2G(1).pdf APT50GN60BDQ2G(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UUPS

OBTENIR UN DEVIS

APT50GN60BDQ2G 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver APT50GN60BDQ2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez APT50GN60BDQ2G Microsemi avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ APT50GN60BDQ2G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de APT50GN60BDQ2G

Numéro d'article	APT50GN60BDQ2G	Fabricant / marque	Microsemi
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	TO-247-3	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	TO-247 [B]
Température de fonctionnement	-55°C ~ 175°C (TJ)	Description détaillée	IGBT Trench Field Stop 600V 107A 366W Through Hole TO-247 [B]
Type d'entrée	Standard	Puissance - Max	366W
Courant - Collecteur (Ic) (max)	107A	Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	600V
type de IGBT	Trench Field Stop	Vce (sur) (Max) @ Vge, Ic	1.85V @ 15V, 50A
Courant - Collecteur pulsée (Icm)	150A	énergie de commutation	1185µJ (on), 1565µJ (off)
gate charge	325nC	Td (marche / arrêt) à 25 °C	20ns/230ns
Condition de test	400V, 50A, 4.3 Ohm, 15V	Autres noms	APT50GN60BDQ2GMI APT50GN60BDQ2GMI-ND
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - IGBT - Single
La description	IGBT 600V 107A 366W TO247	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à APT50GN60BDQ2G

Microsemi APT50GN60BDQ2G	Partie APT50GN60BDQ2G	Prix APT50GN60BDQ2G	Distributeur APT50GN60BDQ2G
APT50GN60BDQ2G technique	Action APT50GN60BDQ2G	APT50GN60BDQ2G Inventaire	APT50GN60BDQ2G Fournisseur
Commande en ligne APT50GN60BDQ2G	APT50GN60BDQ2G Enquête	Image APT50GN60BDQ2G	APT50GN60BDQ2G Image
APT50GN60BDQ2G pdf	Fiche technique APT50GN60BDQ2G	Fiche technique APT50GN60BDQ2G	APT50GN60BDQ2G pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique APT50GN60BDQ2G	Microsemi Fabricant	Microsemi APT50GN60BDQ2G	Microsemi Analog Mixed Signal Group APT50GN60BDQ2G
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] APT50GN60BDQ2G	Microsemi Consumer Medical Product Group APT50GN60BDQ2G	Microsemi HI-REL [MIL] APT50GN60BDQ2G	Microsemi Power Management Group APT50GN60BDQ2G
Microsemi Power Products Group APT50GN60BDQ2G	Microsemi SoC APT50GN60BDQ2G	Microsemi Commercial Components Group APT50GN60BDQ2G	Microsemi Corporation APT50GN60BDQ2G Microsemi Solutions Sdn Bhd. APT50GN60BDQ2G

Vous pouvez également être intéressé par:

 APT50GT120JU3 La description: IGBT 1200V 75A 347W SOT227 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE APT5085BNG La description: APT5085BNG APT TO-247 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE APT50GF120B2R La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 APT50GF120LRG La description: IGBT 1200V 135A 781W TO264 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE APT50GF120LRX La description: APT50GF120LRX APT TO-264 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE APT50GT60BRDQ1G La description: APT50GT60BRDQ1G APT TO-247 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE APT50GT60SR La description: IGBT 1200V 75A 347W SOT227 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GF60JCU2 La description: MOD IGBT NPT SIC CHOPPER SOT227 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE APT50F50B2 La description: APT50F50B2 APT TO-247Max Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 APT50GF60JU3 La description: IGBT 600V 75A 277W SOT227 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GF120JRDQ3 La description: IGBT 1200V 120A 521W SOT227 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 4 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GN60BG La description: IGBT 600V 107A 366W TO247 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE APT50GT120LRG La description: APT50GT120LRG APT TO-264 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GF60JU2 La description: IGBT 600V 75A 277W SOT227 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 8 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE APT503.3A La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE APT50M10JN La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GR120JD30 La description: IGBT 1200V 84A 417W SOT227 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE APT50GF120JRD La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE APT50M38JFLL La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE APT5040BN La description: APT5040BN APT TO-3P Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE APT50GT60BRDQ2 La description: APT50GT60BRDQ2 APT TO247 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 APT50GT120JU2 La description: IGBT 1200V 75A 347W SOT227 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE APT50GP60B2DF2 La description: APT50GP60B2DF2 APT TO-247 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GT120JRDQ2 La description: IGBT 1200V 72A 379W SOT227 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE APT50GF60BR La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GF60JDQ2 La description: IGBT 600V 100A 329W SOT227 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE APT50GF100BN La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE APT50GF120LR La description: APT50GF120LR APT TO-264 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GF60J La description: IGBT 600V 100A 329W SOT227 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GT60BRG La description: IGBT 600V 110A 446W TO247 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 200 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