



APT1201R4BFLLG

Fabricant Numéro d'article:	APT1201R4BFLLG
Fabricant / marque	Microsemi
Partie de la description:	MOSFET N-CH 1200V 9A TO-247
Feuilles de données:	APT1201R4BFLLG(1).pdf APT1201R4BFLLG(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

APT1201R4BFLLG 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver APT1201R4BFLLG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez APT1201R4BFLLG Microsemi avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ APT1201R4BFLLG: Info@IC-Components.com




Les spécifications de APT1201R4BFLLG

Nom d'article	APT1201R4BFLLG	Fabricant / marque	Microsemi
Séries	POWER MOS 7®	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 ~ 150°C (TJ)	Description détaillée	N-Channel 1200V 9A (Tc) 300W (Tc) Through Hole TO-247 [B]
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Dissipation de puissance (max)	300W (Tc)
type de FET	N-Channel	Fonction FET	-
Tension drain-source (Vdss)	1200V	Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	9A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 4.5A, 10V	Vgs (th) (Max) @ Id	5V @ 1mA
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	75nC @ 10V	Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	2030pF @ 25V
Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	10V	Vgs (Max)	±30V
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - Single
La description	MOSFET N-CH 1200V 9A TO-247	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à APT1201R4BFLLG

Microsemi APT1201R4BFLLG	Partie APT1201R4BFLLG	Prix APT1201R4BFLLG	Distributeur APT1201R4BFLLG
APT1201R4BFLLG technique	Action APT1201R4BFLLG	APT1201R4BFLLG Inventaire	APT1201R4BFLLG Fournisseur
Commande en ligne APT1201R4BFLLG	APT1201R4BFLLG Enquête	Image APT1201R4BFLLG	APT1201R4BFLLG Image
APT1201R4BFLLG pdf	Fiche technique APT1201R4BFLLG	Fiche technique APT1201R4BFLLG	APT1201R4BFLLG pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique APT1201R4BFLLG	Microsemi Fabricant	Microsemi APT1201R4BFLLG	Microsemi Analog Mixed Signal Group APT1201R4BFLLG
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group	Microsemi HI-REL [MIL] APT1201R4BFLLG	Microsemi Power Management Group APT1201R4BFLLG
APT1201R4BFLLG	APT1201R4BFLLG		
Microsemi Power Products Group APT1201R4BFLLG	Microsemi SoC APT1201R4BFLLG	Microsemi Commercial Components Group APT1201R4BFLLG	Microsemi Corporation APT1201R4BFLLG Microsemi Solutions Sdn Bhd. APT1201R4BFLLG

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>APT11GF120KRG La description: IGBT 1200V 25A 156W TO220 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1101RBFLX La description: APT1101RBFLX APT TO-247 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R6SVFR La description: APT1201R6SVFR APT D3PAK Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11026JFLL La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11M120B La description: APT11M120B APT 3P Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT110GF60JN La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R2BLL La description: APT1201R2BLL APT TO-3P Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11GP60BDQG La description: APT11GP60BDQG APT TO-3P Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R5SVFR La description: APT1201R5SVFR APT TO-268 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11058JFLL La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT12045L2VFR La description: APT12045L2VFR APT TO-264 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R6SVFRG La description: APT1201R6SVFRG APT TO-268 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11N80BC3 La description: APT11N80BC3 APT TO-3P Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT12040JVR La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>APT12057B2LLG La description: MOSFET N-CH 1200V 22A T-MAX Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11GF120KR La description: APT11GF120KR APT TO-220 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT12040L2FLL La description: APT12040L2FLL APT TO-264 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT12040JLL La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11044JFLL La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R4BLLG La description: APT1201R4BLLG APT TO-3P Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1204R7KLLG La description: APT1204R7KLLG APT TO-220 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT12040L2LL La description: APT12040L2LL APT TO264 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>APT12057LFLLL La description: MOSFET N-CH 1200V 22A TO-264 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT12057LFL La description: APT12057LFL APT TO-264 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R4B La description: APT1201R4B APT TO-3P Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R4BFLL La description: APT1201R4BFLL APT TO-247 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R4BLLX La description: APT1201R4BLLX APT TO-247 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT1201R6BVR La description: APT1201R6BVR APT TO-247 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11058LFL La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APT11GF120BRDQ1 La description: APT11GF120BRDQ1 APT TO-247 Fabricants: APT 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