



APT50GT120JU3

Fabricante Número de pieza:	APT50GT120JU3
Fabricante / Marca	Microsemi
Parte de la descripción:	IGBT 1200V 75A 347W SOT227
Hojas de datos:	APT50GT120JU3(1).pdf APT50GT120JU3(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, Stock disponible.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

APT50GT120JU3 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio APT50GT120JU3, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre APT50GT120JU3 Microsemi con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ APT50GT120JU3: Info@IC-Components.com










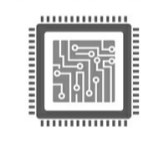

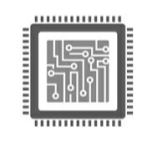
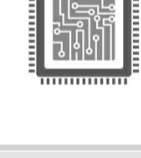
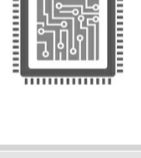
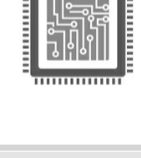

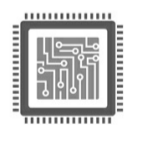

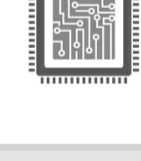



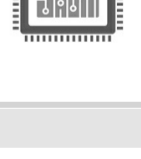
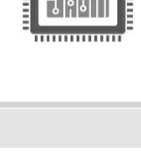






Las especificaciones de APT50GT120JU3.

Número de pieza	APT50GT120JU3	Fabricante / Marca	Microsemi
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	ISOTOP	Tipo de montaje	Chassis Mount
Paquete del dispositivo	SOT-227	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)
Descripción detallada	IGBT Module Trench Field Stop Single 1200V 75A 347W Chassis Mount SOT-227	Potencia - Max	347W
Configuración	Single	Corriente - colector (Ic) (Max)	75A
Tensión - Colector-emisor (máx)	1200V	Corriente - corte del colector (Max)	5mA
Tipo de IGBT	Trench Field Stop	Vce (on) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 50A
Capacitancia de entrada (CIES) @ Vce	3.6nF @ 25V	Entrada	Standard
termistor NTC	No	Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores-IGBTs-módulos
Descripción	IGBT 1200V 75A 347W SOT227	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con APT50GT120JU3

Microsemi APT50GT120JU3	Parte APT50GT120JU3	Precio APT50GT120JU3	Distribuidor APT50GT120JU3
Técnico APT50GT120JU3	APT50GT120JU3 Stock	Inventario APT50GT120JU3	Proveedor APT50GT120JU3
APT50GT120JU3 pedido en línea	Consulta APT50GT120JU3	Imagen APT50GT120JU3	Imagen APT50GT120JU3
APT50GT120JU3 pdf	Hoja de datos APT50GT120JU3	Hoja de datos APT50GT120JU3	Hoja de datos pdf APT50GT120JU3
Descargar la ficha técnica de APT50GT120JU3	Microsemi Fabricante	Microsemi APT50GT120JU3	Microsemi Analog Mixed Signal Group APT50GT120JU3
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] APT50GT120JU3	Microsemi Consumer Medical Product Group APT50GT120JU3	Microsemi HI-REL [MIL] APT50GT120JU3	Microsemi Power Management Group APT50GT120JU3
Microsemi Power Products Group APT50GT120JU3	Microsemi SoC APT50GT120JU3	Microsemi Commercial Components Group APT50GT120JU3	Microsemi Corporation APT50GT120JU3 Microsemi Solutions Sdn Bhd. APT50GT120JU3

También te puede interesar:

 APT50GT60SR Descripción: APT50GT60SR APT TO-268 Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50M50JLL Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GT120JU2 Descripción: IGBT 1200V 75A 347W SOT227 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 APT50GF120LRG Descripción: IGBT 1200V 135A 781W TO264 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GP60JDQ2 Descripción: IGBT 600V 100A 329W SOT227 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GT60BRG Descripción: IGBT 1200V 72A 446W TO247 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 APT50GF60JCU2 Descripción: MOD IGBT NPT SIC CHOPPER SOT227 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GT60BRDQ2 Descripción: APT50GT60BRDQ2 APT TO247 Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50M60JNF Descripción: IGBT Modules Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 APT50M50JVFR Descripción: IGBT Modules Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GF60JU2 Descripción: IGBT 600V 75A 277W SOT227 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 8 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50M50L2FLL Descripción: APT50M50L2FLL APT TO264 Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 APT50M50JVR Descripción: IGBT Modules Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GT120LRG Descripción: APT50GT120LRG APT TO-264 Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GF60BR Descripción: IGBT Modules Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 APT50GR120JD30 Descripción: IGBT 1200V 84A 417W SOT227 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GT60BRDQ1G Descripción: APT50GT60BRDQ1G APT TO-247 Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GT120JRDQ2 Descripción: IGBT 1200V 72A 379W SOT227 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 APT50M50JLCX Descripción: IGBT Modules Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GP60J Descripción: IGBT 600V 100A 329W SOT227 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GN60BG Descripción: IGBT 600V 107A 366W TO247 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 APT50GP60B2DF2 Descripción: APT50GP60B2DF2 APT TO-247 Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50M38JLL Descripción: IGBT Modules Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50M60JN Descripción: IGBT Modules Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 APT50GF120LR Descripción: APT50GF120LR APT TO-264 Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GN60BDQ2G Descripción: IGBT 600V 107A 366W TO247 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50M10JN Descripción: IGBT Modules Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 APT50GF120LRX Descripción: APT50GF120LRX APT TO-264 Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50GF60JU3 Descripción: IGBT 600V 75A 277W SOT227 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 APT50M50JLC Descripción: IGBT Modules Fabricantes: APT En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong