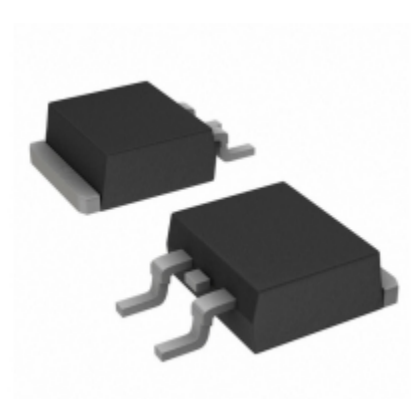


NGB8204ANT4G	
Número de pieza	NGB8204ANT4G
Fabricante	Hamlin / Littelfuse
Descripción	IGBT 430V 18A 115W D2PAK3
cantidad disponible	19733 pcs in stock
Hojas de datos	
NGB8204ANT4G Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>



CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

Información técnica de NGB8204ANT4G			
Número de pieza del fabricante	NGB8204ANT4G	Categoría	Productos Semiconductores Discretos
Fabricante	Hamlin / Littelfuse	Descripción	IGBT 430V 18A 115W D2PAK3
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	19733
Serie	-	Tipo de entrada	Logic
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 175°C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Potencia - Max	115W	Paquete / Cubierta	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Paquete del dispositivo	D2PAK	Corriente - colector (Ic) (Max)	18A
Tensión - Colector-emisor (máx)	430V	Tipo de IGBT	-
Vce (on) (Max) @ Vge, Ic	2.5V @ 4V, 15A	Corriente - Colector Pulsada (ICM)	50A
Cambio de Energía	-	Td (encendido / apagado) @ 25 ° C	-
Condición de prueba	-	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC NGB8204ANT4G 19733 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario NGB8204ANT4G, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene NGB8204ANT4G Hamlin / Littelfuse con garantía y confianza. RFQ NGB8204ANT4G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para NGB8204ANT4G				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	NGB15N41CLT4	IGBT 440V 15A 107W D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NGB8206ANTF4G	IGBT 390V 20A 150W D2PAK3	Hamlin / Littelfuse	128733 pcs
	NGB8206N	IGBT 390V 20A 150W D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NGB8206NTF4	IGBT 390V 20A 150W D2PAK3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NGB15N41ACL4G	IGBT 440V 15A 107W D2PAK3	Hamlin / Littelfuse	678 pcs
	NGB8206NG	IGBT 390V 20A 150W D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	20000 pcs
	NGB18N40CLBT4G	IGBT 430V 18A 115W D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	13784 pcs
	NGB8202NT4G	IGBT 440V 20A 150W D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12733 pcs
	NGB8202ANT4G	IGBT 440V 20A 150W D2PAK	Hamlin / Littelfuse	189000 pcs
	NGB8206ANT4G	IGBT 390V 20A 150W D2PAK3	Hamlin / Littelfuse	42983 pcs
	NGB8204NT4	IGBT 430V 18A 115W D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	20000 pcs
	NGB18N40ACLBT4G	IGBT 430V 18A 115W D2PAK3	Hamlin / Littelfuse	16393 pcs
	NGB15N41CLT4G	NGB15N41CLT4G ON	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	475 pcs
	NGB8206NT4	IGBT 390V 20A 150W D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	20000 pcs
	NGB8206ANSL3G	IGBT 390V 20A 150W D2PAK3	Hamlin / Littelfuse	39822 pcs
	NGB8204NT4G	IGBT 430V 18A 115W D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	20000 pcs
	NGB8202ANTF4G	IGBT 440V 20A 150W D2PAK	Hamlin / Littelfuse	500 pcs
	NGB8206NT4G	IGBT IGNITION 20A 350V D2PAK	Hamlin / Littelfuse	20000 pcs
	NGB8202NT4	IGBT 440V 20A 150W D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	20000 pcs
	NGB18N40CLBT4	IGBT 430V 18A 115W D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

#### Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

06035C472MAT2A	1206AA151KATBE	12103U3R9BAT2A	1812GA151KAT1A/5B	22201C125KAT1A
BU30TA2WHFV-TR	CAT24FC02WI-TE13	CL10C100CB81PNC	CM36682M3OE	FZ1600R17KE3_B2
FZ40012KS4	IRS2166DSTRPBF	IS25LP016D-JBLE	LL4150GS08	LM3508TLX
LT1614CS8#TR	M30624FGPGP#D5C	MAX4350EUK+T	MAX490ESA	NGB15N41ACL4G
NGB18N40ACLBT4G	NGB18N40CLBT4G	NGB8202ANT4G	NGB8202NT4	NGB8202NT4G
NGB8204NT4	NGB8204NT4G	NGB8206ANSL3G	NGB8206ANT4G	NGB8206ANTF4G
NGB8206NG	NGB8206NT4	NGB8206NT4G	NGB8206NTF4G	NGB8207ABNT4G
NGB8207ANT4G	NGB8207BNT4G	NGB8207NT4G	NGB8245NT4G	NLV25T-R22J-PF
ORZL25202B	PDMB150B12C2	REF6125IDGKR	SD30OC25C	SI6465DQ-T1-E3
SK40DT16	SKIIP450TAT08	SN74HC86N	TLV707085DQNR	V20WL45-M3/I

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.