

IR2233SPBF	
Número de pieza	IR2233SPBF
Fabricante	International Rectifier (Infineon Technologies)
Descripción	IC DRIVER BRIDGE 3PHASE 28SOIC
cantidad disponible	2740 pcs in stock
Hojas de datos	IR2233SPBF.pdf
IR2233SPBF Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com



CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

Información técnica de IR2233SPBF			
Número de pieza del fabricante	IR2233SPBF	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	International Rectifier (Infineon Technologies)	Descripción	IC DRIVER BRIDGE 3PHASE 28SOIC
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	2740
Serie	-	Tipo de entrada	Inverting
Temperatura de funcionamiento	125°C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete / Cubierta	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Paquete del dispositivo	28-SOIC
Suministro de voltaje	10 V ~ 20 V	Corriente de carga	3-Phase
Configuración impulsada	Half-Bridge	estilo de la llave	6
Tipo de Puerta	IGBT, N-Channel MOSFET	Tensión lógica - VIL, VIH	0.8V, 2V
Corriente - Pico de salida (fuente, fregadero)	250mA, 500mA	Tiempo de subida / bajada (típico)	90ns, 40ns
High Voltage - Máx (Bootstrap)	1200V	embalaje	Tube

PC IR2233SPBF 2740 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario IR2233SPBF, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene IR2233SPBF International Rectifier (Infineon Technologies) con garantía y confianza. RFQ IR2233SPBF: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para IR2233SPBF				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	IR2233STR	IR2233STR IOR	IOR	1000 pcs
	IR2235S	IC DRIVER 3-PHASE BRIDGE 28-SOIC	International Rectifier (Infineon Technologies)	5530 pcs
	IR2235J	IC DRIVER 3-PHASE BRIDGE 44-PLCC	International Rectifier (Infineon Technologies)	19880 pcs
	IR2233JTR	IC DRIVER 3-PHASE BRIDGE 44-PLCC	International Rectifier (Infineon Technologies)	4900 pcs
	IR2235	IC DRIVER 3-PHASE BRIDGE 28-DIP	International Rectifier (Infineon Technologies)	319 pcs
	IR2233PBF	IC DRIVER 3-PHASE BRIDGE 28-DIP	International Rectifier (Infineon Technologies)	2783 pcs
	IR2235JPBF	IC DRIVER BRIDGE 3PHASE 44PLCC	International Rectifier (Infineon Technologies)	1346 pcs
	IR2235PBF	IC DRIVER 3-PHASE BRIDGE 28-DIP	International Rectifier (Infineon Technologies)	2851 pcs
	IR2235JTRPBF	IC DRIVER BRIDGE 3PHASE 44PLCC	International Rectifier (Infineon Technologies)	500 pcs
	IR2235JTR	IC DRIVER 3-PHASE BRIDGE 44-PLCC	International Rectifier (Infineon Technologies)	1668 pcs
	IR2233STRPBF	IC DRIVER 3PHASE 28-SOIC	International Rectifier (Infineon Technologies)	1270 pcs
	IR2233J	IC DRIVER 3-PHASE BRIDGE 44-PLCC	International Rectifier (Infineon Technologies)	4900 pcs
	IR2233S	IC DRIVER 3-PHASE BRIDGE 28-SOIC	International Rectifier (Infineon Technologies)	1380 pcs
	IR2233	IC DRIVER 3-PHASE BRIDGE 28-DIP	International Rectifier (Infineon Technologies)	2783 pcs
	IR2233JPBF	IC DRIVER BRIDGE 3PHASE 44PLCC	International Rectifier (Infineon Technologies)	2377 pcs
	IR2233JPBF.	IR2233JPBF. IR	IR	313 pcs
	IR2233Q	IR2233Q IR	IR	38 pcs
	IR2233JTRPBF	IC DRIVER BRIDGE 3PHASE 44PLCC	International Rectifier (Infineon Technologies)	500 pcs
	IR2233PBF.	IR2233PBF. IR	IR	7667 pcs
	IR2235PBF.	IR2235PBF. IR	IR	239 pcs

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

IR21834PBF.	IR21834S	IR21834SPBF	IR21834STRPBF	IR2183PBF.
IR2183STRPBF	IR21844S	IR21844SPBF	IR21844STRPBF	IR2184PBF
IR2184PBF.	IR2184STRPBF	IR2213SPBF	IR2213STRPBF	IR22141SS
IR22141SSPBF.	IR22141SSPDF	IR22141SSTRPBF.	IR2214SS	IR2214SSPBF
IR2214SSTRPBF.	IR2233JPBF	IR2233JTR	IR2233PBF	IR2233PBF.
IR2233STR	IR2233STRPBF	IR2235JPBF	IR2235JTR	IR2235PBF
IR2235SPBF	IR2235STRPBF.	IR2238QPBF	IR22771STRPBF.	IR2277SPBF
IR2277STRPBF	IR2277STRPBF.	IR2301STRPBF	IR2301STRPBF.	IR2302PBF.
IR23044S	IR2304PBF.	IR2304SPBF	IR2304STR	IR2304STRPBF
IR2304STRPBF.	IR23054S	IR2308SPBF	IR2308STRPBF	IR2308STRPBF.

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

RFQ Email: 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.