

F4250R17MP4B11BPSA1	
Teilenummer	F4250R17MP4B11BPSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOD IGBT MED POWER ECONO-6
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">F4250R17MP4B11BPSA1.pdf</a>
F4250R17MP4B11BPSA1 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von F4250R17MP4B11BPSA1			
Hersteller-Teilenummer	F4250R17MP4B11BPSA1	Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)	Beschreibung	MOD IGBT MED POWER ECONO-6
Paket / Fall		Verfügbare Menge	500
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1700V	VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.3V @ 15V, 250A
Supplier Device-Gehäuse	Module	Serie	EconoDUAL™ 3
Verpackung / Gehäuse	Module	Andere Namen	F4-250R17MP4_B11 SP001347610
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C	NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	21nF @ 25V	Eingang	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop	detaillierte Beschreibung	IGBT Module Trench Field Stop Full Bridge Inverter 1700V 370A Chassis Mount Module
Strom - Collector Cutoff (Max)	3mA	Strom - Kollektor (Ic) (max)	370A
Konfiguration	Full Bridge Inverter		

F4250R17MP4B11BPSA1 500 pcs Neu und original auf Lager, F4250R17MP4B11BPSA1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, F4250R17MP4B11BPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage F4250R17MP4B11BPSA1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für F4250R17MP4B11BPSA1				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">F421868/12431</a>	IGBT Modules	DANFOSS	1055 pcs
	<a href="#">F4214IN BK107</a>	HEAT SHRINK TUBE 4" BK 2X4'	Alpha Wire	500 pcs
	<a href="#">F42111/2 BK105</a>	HEAT SHRINK TUBE 1 1/2 BK 5X4'	Alpha Wire	4 pcs
	<a href="#">F4200R06KL4BOSA1</a>	MOD IGBT LOW PWR ECONO3-4	International Rectifier (Infineon Technologies)	500 pcs
	<a href="#">MG60G1AM1</a>	IGBT Modules	TOSHIBA	1138 pcs
	<a href="#">SKN2M400/15</a>	IGBT Modules	SEMIKRON	1516 pcs
	<a href="#">F4211IN BK105</a>	HEAT SHRINK TUBE 1" BK 4'	Alpha Wire	28 pcs
	<a href="#">VUO30-12</a>	IGBT Modules	IXYS	1087 pcs
	<a href="#">F4213IN BK107</a>	HEAT SHRINK TUBE 3" BK 4'	Alpha Wire	8 pcs
	<a href="#">F42-60FR-CS-2065</a>	MOLDED BOOT BREAKOUT 4:1	Agastat Relays / TE Connectivity	500 pcs
	<a href="#">TT180N14KOF</a>	IGBT Modules	EUPEC	1268 pcs
	<a href="#">W1185LC340</a>	IGBT Modules	WESTCODE	1130 pcs
	<a href="#">RAAP2512YF</a>	IGBT Modules	POWEREX	1265 pcs
	<a href="#">F4200R17N3E4BPSA1</a>	LOW POWER ECONO	International Rectifier (Infineon Technologies)	500 pcs
	<a href="#">SKMT162/08E</a>	IGBT Modules	SEMIKRON	1000 pcs
	<a href="#">PDMB1006</a>	IGBT Modules	NIEC	1057 pcs
	<a href="#">TM900Z-2H</a>	IGBT Modules	Mitsubishi	1268 pcs
	<a href="#">F4212IN BK105</a>	HEAT SHRINK TUBE 2" BK 4'	Alpha Wire	10 pcs
	<a href="#">F420WB-A</a>	HEADLIGHT KRYPTON 51LM AA(4)	Eveready (Energizer Battery Company)	500 pcs
	<a href="#">F42-60-FR</a>	MOLDED BOOT BREAKOUT 4:1	Agastat Relays / TE Connectivity	20 pcs

F4250R17MP4B11BPSA1-Lager	F4250R17MP4B11BPSA1 Preis	F4250R17MP4B11BPSA1-Elektronik	F4250R17MP4B11BPSA1-Komponenten
F4250R17MP4B11BPSA1 Inventar	F4250R17MP4B11BPSA1 Digikey	Lieferant F4250R17MP4B11BPSA1	F4250R17MP4B11BPSA1 online bestellen
Anfrage F4250R17MP4B11BPSA1	F4250R17MP4B11BPSA1-Bild	F4250R17MP4B11BPSA1 Bild	F4250R17MP4B11BPSA1 PDF
F4250R17MP4B11BPSA1 Datenblatt	F4250R17MP4B11BPSA1 Datenblatt herunterladen	Hersteller International Rectifier (Infineon Technologies)	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.