

	R6000230XXYA
	Hersteller-Teilenummer: R6000230XXYA
	Hersteller / Marke: Powerex, Inc.
	Teil der Beschreibung: RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-
Datenblätter:  R6000230XXYA.pdf	RoHS Status: RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Lieferung von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	R6000230XXYA
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 200V 300A Stud Mount DO-205AB,
Serie	-
Befestigungsart	Stud Mount
Verpackung / Gehäuse	DO-205AB, DO-9, Stud
Supplier Device-Gehäuse	DO-205AB, DO-9
Diodentyp	Standard
Strom - Richt (Io)	300A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50mA @ 200V
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	13µs
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 150°C
Kapazität @ Vr, F	-
RoHS-Status	RoHS Compliant

R6000230XXYA ist neu im Original, Suche R6000230XXYA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie R6000230XXYA Powerex, Inc. mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage R6000230XXYA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>R6000225XXYA Powerex, Inc. RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-</p>	 <p>R6000225XXYA POWEREX IGBT Modules</p>	 <p>R6000130XXYA POWEREX IGBT Modules</p>	 <p>R6000425XXYA Powerex, Inc. RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-</p>
 <p>R6000420XXYA POWEREX IGBT Modules</p>	 <p>R6000220XXYA POWEREX IGBT Modules</p>	 <p>R6000230XXYA POWEREX IGBT Modules</p>	 <p>R6000430XXYA Powerex, Inc. RECTIFIER STUD MOUNT FORWARD DO-</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ R6000120XXYA | ↔ R6000125XXYA | ⇒ R6000130XXYA | D R6000220XXYA | ↕ R6000225XXYA |
| ⊣ R6000225XXYA | ⊗ R6000230XXYA | D R6000420XXYA | ⇒ R6000B-0-I200 | ↕ R6000B-O-I200 |
| ⊗ R6001030XXYA | ⊣ R6001030XXYA | ⊗ R6001225XXYA | ↔ R6001230XXYA | ↕ R6001420XXYA |
| D R6001425XXYA | ⊗ R6001430XXYA | ⊣ R6001620XXYA | ⊗ R6001625XXYA | ↕ R6001630XXYA |
| ⇒ R6001820XXYA | ↔ R6001825XXYA | ⊗ R6004CND | ⊣ R6004CNDTL | ↕ R6004END |
| ↔ R6004ENJ | ⇒ R6004ENX | D R6006ANDTL | ⊗ R6006ANX | ⊣ R6007ENJ |
| ⊗ R6007ENX | D R6008ANJ | ⇒ R6008ANX | ↔ R6008FNJ | ↕ R6008FNJTL |
| ⊣ R600CH16FW0 | ⊗ R600CH16FY0 | ↔ R600CH18 | ⇒ R600CH18C2G0 | ↕ R600CH18D2G0 |
| ⊗ R600CH18D2H0 | ⊣ R600CH18FY0 | ⊗ R600CH20 | D R600CH20F2G0 | ↕ R600CH20FF0 |
| ↔ R600CH20FW0 | ⊗ R600CH20FY0 | ⊣ R600CH21 | ⊗ R600CH21C2G0 | ↕ R600CH21C2H0 |