
	A330D
	Hersteller-Teilenummer: A330D Hersteller / Marke: Powerex, Inc. Teil der Beschreibung: DIODE STD 1200A 400V DO-200AA RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	A330D
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	DIODE STD 1200A 400V DO-200AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

A330D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A330D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A330D Powerex, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A330D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A33 ALLWINNE ALLWINNE BGA</p>	 <p>A330J15C0GF5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 50V COG/NP0 AXIAL</p>	 <p>A330 AVAGO AVAGO QFN</p>	 <p>A330B Powerex Inc. DIODE STD 1200A 200V DO-200AA</p>
 <p>A330J15C0GF5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 50V COG/NP0 AXIAL</p>	 <p>A33/A48 SEIKO SEIKO SOT-89</p>	 <p>A330J15C0GF5UAA Vishay BC Components CAP CER 33PF 50V COG/NP0 AXIAL</p>	 <p>A330J15C0GF5TAA Vishay BC Components CAP CER 33PF 50V COG/NP0 AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A330D Powerex, Inc.	A330D Datenblatt	A330D-Datenblätter	A330D PDF	Powerex, Inc. A330D
A330D Electronic	A330D-Komponenten	A330D-Verteiler	A330D-Bild	A330D-Teil
A330D Preis	A330D Hersteller	A330D Bild	A330D Aktie	A330D Inventar
A330D Neu	A330D Original	A330D garantiert	A330D RFQ	A330D Online bestellen