
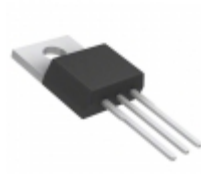



	<p>NDP608A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NDP608A</p> <p>Hersteller / Marke: VB</p> <p>Teil der Beschreibung: NDP608A VB</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NDP608A
Hersteller	VB
Beschreibung	NDP608A VB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	TO-220
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

NDP608A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NDP608A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NDP608A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NDP608A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NDP7050L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 50V 75A TO-220AB</p>	 <p>NDP7050 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 50V 75A TO-220AB</p>	 <p>NDP6060B FSC NDP6060B FSC</p>	 <p>NDP610BEL FSC FSC TO-220</p>
 <p>NDP606B FSC NDP606B FSC</p>	 <p>NDP608B VB NDP608B VB</p>	 <p>NDP6060L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 48A TO-220AB</p>	 <p>NDP7050 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 50V 75A TO-220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NDP608A	NDP608A Datenblatt	NDP608A-Datenblätter	NDP608A PDF	NDP608A
NDP608A Electronic	NDP608A-Komponenten	NDP608A-Verteiler	NDP608A-Bild	NDP608A-Teil
NDP608A Preis	NDP608A Hersteller	NDP608A Bild	NDP608A Aktie	NDP608A Inventar
NDP608A Neu	NDP608A Original	NDP608A garantiert	NDP608A RFQ	NDP608A Online bestellen