

	<p>MN1382-D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MN1382-D</p> <p>Hersteller / Marke: Panason</p> <p>Teil der Beschreibung: Panason SOT-23</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 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	MN1382-D
Hersteller	Panason
Beschreibung	Panason SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 pcs Stock
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

MN1382-D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MN1382-D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MN1382-D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MN1382-D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MN1381SS Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 4.2V TO-92</p>	 <p>MN1381SUX Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 4.6V TO-92</p>	 <p>MN1382- TX PANASON MN1382- TX PANASON</p>	 <p>MN1382-J(TX) Panason Panason SOT23</p>
 <p>MN1382-E PANASONIC MN1382-E PANASONIC</p>	 <p>MN1382-H Panasonic MN1382-H Panasonic</p>	 <p>MN1381SUU Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 4.6V TO-92</p>	 <p>MN1382-H/MN1382HP PANASONIC MN1382-H/MN1382HP PANASONIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MN1382-D	MN1382-D Datenblatt	MN1382-D-Datenblätter	MN1382-D PDF	MN1382-D
MN1382-D Electronic	MN1382-D-Komponenten	MN1382-D-Verteiler	MN1382-D-Bild	MN1382-D-Teil
MN1382-D Preis	MN1382-D Hersteller	MN1382-D Bild	MN1382-D Aktie	MN1382-D Inventar
MN1382-D Neu	MN1382-D Original	MN1382-D garantiert	MN1382-D RFQ	MN1382-D Online bestellen