	<p>UD1006FR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: UD1006FR</p> <p>Hersteller / Marke: SAY</p> <p>Teil der Beschreibung: UD1006FR SAY</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1 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>

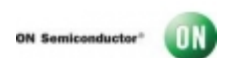

Spezifikationen

Teilenummer	UD1006FR
Hersteller	SAY
Beschreibung	UD1006FR SAY
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1 pcs Stock
Serie	TO-220F
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

UD1006FR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UD1006FR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UD1006FR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UD1006FR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>UD1100001-01 Lantronix ETHERNET TO SER RS-232/422/485</p>	 <p>UD1006LS-Z-SB5 SANYO SANYO TO220-2</p>	 <p>UD1006 NA NA TO-220F-2</p>	 <p>UD1006LS-SB5 ON Semiconductor DIODE GEN PURP 10A TO220FI</p>
 <p>UD1006FR-H ON Semiconductor DIODE GEN PURP 600V 10A TO220-2</p>	 <p>UD1100002-01 Lantronix ETHERNET TO SER RS-232/422/485</p>	 <p>UD1006LS-SB5 ON Semiconductor DIODE GEN PURP 10A TO220FI</p>	 <p>UD11000P0-01 Lantronix ETHERNET TO SER RS-232/422/485</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UD1006FR	UD1006FR Datenblatt	UD1006FR-Datenblätter	UD1006FR PDF	UD1006FR
UD1006FR Electronic	UD1006FR-Komponenten	UD1006FR-Verteiler	UD1006FR-Bild	UD1006FR-Teil
UD1006FR Preis	UD1006FR Hersteller	UD1006FR Bild	UD1006FR Aktie	UD1006FR Inventar
UD1006FR Neu	UD1006FR Original	UD1006FR garantiert	UD1006FR RFQ	UD1006FR Online bestellen