



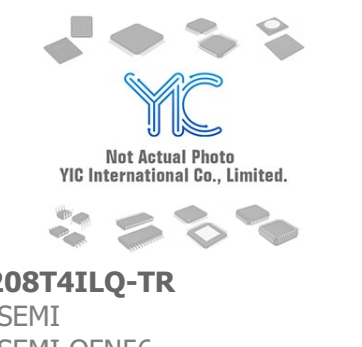
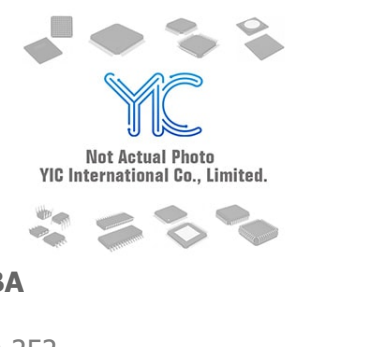


	<p>PD696BA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PD696BA</p> <p>Hersteller / Marke: NIKOS</p> <p>Teil der Beschreibung: NIKOS TO-252</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 26700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PD696BA
Hersteller	NIKOS
Beschreibung	NIKOS TO-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	26700 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

PD696BA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PD696BA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PD696BA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PD696BA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PD6A4BA NIKO NIKO TO-252</p>	 <p>PD69208T4ILQ-TR Microsemi POE PSE CONTROLLER</p>	 <p>PD6IW6-A Panduit WIRE DUCT SOLID 2PC ADH WHT 6'</p>	 <p>PD69208ILQ MICROSEMI PD69208ILQ MICROSEMI</p>
 <p>PD69208T4ILQ-TR MICROSEMI MICROSEMI QFN56</p>	 <p>PD6A6BA NIKO NIKO TO-252</p>	 <p>PD6A8BA NIKO NIKO TO-252</p>	 <p>PD69208ILQ-TR Microsemi Corporation POE PSE CONTROLLER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PD696BA	PD696BA Datenblatt	PD696BA-Datenblätter	PD696BA PDF	PD696BA
PD696BA Electronic	PD696BA-Komponenten	PD696BA-Verteiler	PD696BA-Bild	PD696BA-Teil
PD696BA Preis	PD696BA Hersteller	PD696BA Bild	PD696BA Aktie	PD696BA Inventar
PD696BA Neu	PD696BA Original	PD696BA garantiert	PD696BA RFQ	PD696BA Online bestellen