







	P60N03LDG	
	Hersteller-Teilenummer:	P60N03LDG
	Hersteller / Marke:	NIKOS
	Teil der Beschreibung:	NIKOS SOT-252
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 39000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	P60N03LDG
Hersteller	NIKOS
Beschreibung	NIKOS SOT-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	39000 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

P60N03LDG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P60N03LDG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P60N03LDG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ P60N03LDG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P60NF06 ST P60NF06 ST</p>	 <p>P60BB103M Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 10K OHM 20% BEAD</p>	 <p>P60NE06 VB VB TO220</p>	 <p>P60N06 IR IR TO-220</p>
 <p>P60N03LR NIKO/ NIKO/ 252</p>	 <p>P60BA102M Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 1K OHM 20% BEAD</p>	 <p>P60N03LD TO-252 TO-252 NIKO</p>	 <p>P60BA202M Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 2K OHM 20% BEAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P60N03LDG	P60N03LDG Datenblatt	P60N03LDG-Datenblätter	P60N03LDG PDF	P60N03LDG
P60N03LDG Electronic	P60N03LDG-Komponenten	P60N03LDG-Verteiler	P60N03LDG-Bild	P60N03LDG-Teil
P60N03LDG Preis	P60N03LDG Hersteller	P60N03LDG Bild	P60N03LDG Aktie	P60N03LDG Inventar
P60N03LDG Neu	P60N03LDG Original	P60N03LDG garantiert	P60N03LDG RFQ	P60N03LDG Online bestellen