







	<p>P61089L</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P61089L</p> <p>Hersteller / Marke: Original</p> <p>Teil der Beschreibung: SOP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 8000 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	P61089L
Hersteller	Original
Beschreibung	SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8000 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

P61089L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P61089L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P61089L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ P61089L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6101E3 TI TI BGA</p>	 <p>P61-750-S-A-I72-5V-A SSI Technologies Inc SENSOR 750PSIS 1/4 NPT W/TEMP</p>	 <p>P610BT NIKOS NIKOS TO-220</p>	 <p>P610AD NIKO NIKO SOT-252</p>
 <p>P61-750-S-A-I72-5V-C SSI Technologies Inc SENSOR 750PSIS 1/4 NPT W/TEMP</p>	 <p>P6101E4 TI TI BGA</p>	 <p>P61089 SOP8 SOP8 BOURNS</p>	 <p>P61-750-S-A-I72-4.5V-A SSI Technologies Inc SENSOR 750PSI 1/4-18NPT W/TEMP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P61089L	P61089L Datenblatt	P61089L-Datenblätter	P61089L PDF	P61089L
P61089L Electronic	P61089L-Komponenten	P61089L-Verteiler	P61089L-Bild	P61089L-Teil
P61089L Preis	P61089L Hersteller	P61089L Bild	P61089L Aktie	P61089L Inventar
P61089L Neu	P61089L Original	P61089L garantiert	P61089L RFQ	P61089L Online bestellen