
	09P06PL
	<p>Hersteller-Teilenummer: 09P06PL</p> <p>Hersteller / Marke: infineon/</p> <p>Teil der Beschreibung: infineon/ SOT-252</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 7800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	09P06PL
Hersteller	infineon/
Beschreibung	infineon/ SOT-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7800 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

09P06PL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 09P06PL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 09P06PL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 09P06PL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>09P30-01-2-06N Grayhill Inc. SWITCH ROTARY 6POS 250MA 115V</p>	 <p>09P30-01-1-06N Grayhill Inc. SWITCH ROTARY 6POS 250MA 115V</p>	 <p>09P30-02-1-06N Grayhill Inc. SWITCH ROTARY 6POS 250MA 115V</p>	 <p>09P30-01-1-05N Grayhill Inc. SWITCH ROTARY 5POS 250MA 115V</p>
 <p>09P30-01-1-11N Grayhill Inc. SWITCH ROTARY 11POS 250MA 115V</p>	 <p>09P30-02-1-03N Grayhill Inc. SWITCH ROTARY 3POS 250MA 115V</p>	 <p>09P03 AOS AOS TO-252</p>	 <p>09P30-01-1-04N Grayhill Inc. SWITCH ROTARY 4POS 250MA 115V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

09P06PL	09P06PL Datenblatt	09P06PL-Datenblätter	09P06PL PDF	09P06PL
09P06PL Electronic	09P06PL-Komponenten	09P06PL-Verteiler	09P06PL-Bild	09P06PL-Teil
09P06PL Preis	09P06PL Hersteller	09P06PL Bild	09P06PL Aktie	09P06PL Inventar
09P06PL Neu	09P06PL Original	09P06PL garantiert	09P06PL RFQ	09P06PL Online bestellen