








 A Renesas Company	75925P
	Hersteller-Teilenummer: 75925P Hersteller / Marke: Intersil Teil der Beschreibung: 75925P Intersil RoHs Status: Lagerzustand: New original, 15 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	75925P
Hersteller	Intersil
Beschreibung	75925P Intersil
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	15 pcs Stock
Serie	TO-220 -
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

75925P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 75925P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 75925P Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 75925P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  75915-850HLF Amphenol FCI CONN RCPT 50POS .100" SGL PCB	 75948-001LF Amphenol FCI BP TERM BLOCK LF CNR	 75929 Lumberg Automation RST 8-RKT 8-282/3 M	 75915-849HLF Amphenol FCI CONN RCPT 49POS .100" SGL PCB
 75948-001LF Amphenol FCI BP TERM BLOCK LF CNR	 75915-850HLF Amphenol FCI CONN RCPT 50POS .100" SGL PCB	 75915-849HLF Amphenol FCI CONN RCPT 49POS .100" SGL PCB	 75939P Intersil 75939P Intersil

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

75925P Intersil	75925P Datenblatt	75925P-Datenblätter	75925P PDF	Intersil 75925P
75925P Electronic	75925P-Komponenten	75925P-Verteiler	75925P-Bild	75925P-Teil
75925P Preis	75925P Hersteller	75925P Bild	75925P Aktie	75925P Inventar
75925P Neu	75925P Original	75925P garantiert	75925P RFQ	75925P Online bestellen