







	<p>L4949ND</p> <p>Hersteller-Teilenummer: L4949ND</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: L4949ND ST</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4268 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	L4949ND
Hersteller	ST
Beschreibung	L4949ND ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4268 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

L4949ND Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L4949ND-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L4949ND mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ L4949ND E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>L4949N ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.1A 8DIP</p>	 <p>L4949EP013TR STMicroelectronics IC REG LDO 5V 0.1A 20SO</p>	 <p>L4949NG ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.1A 8DIP</p>	 <p>L4949ND013TR ST L4949ND013TR ST</p>
 <p>L4949EP STMicroelectronics IC REG LDO 5V 0.1A 20SO</p>	 <p>L4949T ST L4949T ST</p>	 <p>L4949EP-E STMicroelectronics IC REG LDO 5V 0.1A 20SO</p>	 <p>L4950TA NSC NSC TO220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

L4949ND	L4949ND Datenblatt	L4949ND-Datenblätter	L4949ND PDF	L4949ND
L4949ND Electronic	L4949ND-Komponenten	L4949ND-Verteiler	L4949ND-Bild	L4949ND-Teil
L4949ND Preis	L4949ND Hersteller	L4949ND Bild	L4949ND Aktie	L4949ND Inventar
L4949ND Neu	L4949ND Original	L4949ND garantiert	L4949ND RFQ	L4949ND Online bestellen