





	<h2 style="color: red;">L9929XPTR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	L9929XPTR
Hersteller / Marke:	ST	
Teil der Beschreibung:	ST HSOP24	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 7700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	L9929XPTR
Hersteller	ST
Beschreibung	ST HSOP24
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7700 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

L9929XPTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L9929XPTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L9929XPTR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ L9929XPTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>L9929TR-10LF ST L9929TR-10LF ST</p>	 <p>L9935 STMicroelectronics IC MOTOR DRIVER SPI 20POWERSO</p>	 <p>L9916BDTR STMicroelectronics IC REG SMART AVR DIE</p>	 <p>L9930PD13TR ST MICR L9930PD13TR ST MICR</p>
 <p>L9925 STMicroelectronics IC MOTOR DRIVER PAR 28SO</p>	 <p>L9929 ST ST SSOP24</p>	 <p>L9930PD STMicroelectronics IC MOTOR DRIVER PAR 20POWERSO</p>	 <p>L9930 ST L9930 ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

L9929XPTR	L9929XPTR Datenblatt	L9929XPTR-Datenblätter	L9929XPTR PDF	L9929XPTR
L9929XPTR Electronic	L9929XPTR-Komponenten	L9929XPTR-Verteiler	L9929XPTR-Bild	L9929XPTR-Teil
L9929XPTR Preis	L9929XPTR Hersteller	L9929XPTR Bild	L9929XPTR Aktie	L9929XPTR Inventar
L9929XPTR Neu	L9929XPTR Original	L9929XPTR garantiert	L9929XPTR RFQ	L9929XPTR Online bestellen