

	<h2 style="color: red;">L78N12</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: L78N12</p> <p>Hersteller / Marke: SAY</p> <p>Teil der Beschreibung: SAY TO-126</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3200 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	L78N12
Hersteller	SAY
Beschreibung	SAY TO-126
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3200 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

L78N12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L78N12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L78N12 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ L78N12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>L78MS05JSMP-A-DLM SANYO L78MS05JSMP-A-DLM SANYO</p>	 <p>L78R08 ST L78R08 ST</p>	 <p>L78RL05-TD SANYO1 SANYO1 SMD</p>	 <p>L78OS24 sanyo sanyo TO-2205</p>
 <p>L78MR06 SANYO L78MR06 SANYO</p>	 <p>L78P FREESCALE L78P FREESCALE</p>	 <p>L78MS05JSMP-AN-DLM-E ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.5A S786</p>	 <p>L78MS05 NULL L78MS05 NULL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

L78N12	L78N12 Datenblatt	L78N12-Datenblätter	L78N12 PDF	L78N12
L78N12 Electronic	L78N12-Komponenten	L78N12-Verteiler	L78N12-Bild	L78N12-Teil
L78N12 Preis	L78N12 Hersteller	L78N12 Bild	L78N12 Aktie	L78N12 Inventar
L78N12 Neu	L78N12 Original	L78N12 garantiert	L78N12 RFQ	L78N12 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited