

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LA3160</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LA3160</p> <p>Hersteller / Marke: SANYO</p> <p>Teil der Beschreibung: SANYO SIP-8P</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1800 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	LA3160
Hersteller	SANYO
Beschreibung	SANYO SIP-8P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1800 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

LA3160 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LA3160-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LA3160 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LA3160 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LA3210B SANYO SANYO SIP</p>	 <p>LA312 LETEX LETEX SOP8</p>	 <p>LA313 LETEX LETEX SOP8</p>	 <p>LA3220 SANYO LA3220 SANYO</p>
 <p>LA3131JG LINEARA LINEARA SOP8</p>	 <p>LA3161 SANYO LA3161 SANYO</p>	 <p>LA3160-E SANYO SANYO ZIP-8</p>	 <p>LA3161-E SANYO SANYO SIP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LA3160	LA3160 Datenblatt	LA3160-Datenblätter	LA3160 PDF	LA3160
LA3160 Electronic	LA3160-Komponenten	LA3160-Verteiler	LA3160-Bild	LA3160-Teil
LA3160 Preis	LA3160 Hersteller	LA3160 Bild	LA3160 Aktie	LA3160 Inventar
LA3160 Neu	LA3160 Original	LA3160 garantiert	LA3160 RFQ	LA3160 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