	<p>LA1210</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LA1210</p> <p>Hersteller / Marke: SANYO</p> <p>Teil der Beschreibung: SANYO DIP16</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4500 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	LA1210
Hersteller	SANYO
Beschreibung	SANYO DIP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4500 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

LA1210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LA1210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LA1210 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LA1210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LA1225MC-AH ON Semiconductor IC FM IF SYSTEM 10SOIC</p>	 <p>LA120X301 Littelfuse Inc. FUSE CARTRIDGE 30A 1.2KVAC/1KVDC</p>	 <p>LA1225M-TP-T1 SANYO LA1225M-TP-T1 SANYO</p>	 <p>LA1222 SANYO LA1222 SANYO</p>
 <p>LA120X61 Littelfuse Inc. FUSE CARTRIDGE 6A 1.2KVAC/1KVDC</p>	 <p>LA120X31 Littelfuse Inc. FUSE CARTRIDGE 3A 1.2KVAC/1KVDC</p>	 <p>LA1225 SANYO LA1225 SANYO</p>	 <p>LA1225M-TLM-E SANYO LA1225M-TLM-E SANYO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LA1210	LA1210 Datenblatt	LA1210-Datenblätter	LA1210 PDF	LA1210
LA1210 Electronic	LA1210-Komponenten	LA1210-Verteiler	LA1210-Bild	LA1210-Teil
LA1210 Preis	LA1210 Hersteller	LA1210 Bild	LA1210 Aktie	LA1210 Inventar
LA1210 Neu	LA1210 Original	LA1210 garantiert	LA1210 RFQ	LA1210 Online bestellen