



LA5627W-TBM

Hersteller-Teilenummer:	LA5627W-TBM
Hersteller / Marke:	SANYO
Teil der Beschreibung:	SANYO QFP
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 1900 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LA5627W-TBM
Hersteller	SANYO
Beschreibung	SANYO QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1900 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

LA5627W-TBM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LA5627W-TBM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LA5627W-TBM mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LA5627W-TBM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LA5623M-TE-L
SANYO
SANYO SMD-8



LA5645M-TE-L-E
SANYO
SANYO SOP8



LA5621M-TE-L
SANYO
SANYO SOP-14



LA5624H-A-TEL
SANYO
LA5624H-A-TEL SANYO



LA5632
SANYO
LA5632 SANYO



LA5645M-TE-L
SANYO
SANYO SOP8



LA5635
SANYO
SANYO SOP-28P



LA5624H-A-TLM-E
SANYO
LA5624H-A-TLM-E SANYO

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LA5627W-TBM	LA5627W-TBM Datenblatt	LA5627W-TBM-Datenblätter	LA5627W-TBM PDF	LA5627W-TBM
LA5627W-TBM Electronic	LA5627W-TBM-Komponenten	LA5627W-TBM-Verteiler	LA5627W-TBM-Bild	LA5627W-TBM-Teil
LA5627W-TBM Preis	LA5627W-TBM Hersteller	LA5627W-TBM Bild	LA5627W-TBM Aktie	LA5627W-TBM Inventar
LA5627W-TBM Neu	LA5627W-TBM Original	LA5627W-TBM garantiert	LA5627W-TBM RFQ	LA5627W-TBM 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