

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>CXA1238</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CXA1238 <b>Hersteller / Marke:</b> SONY <b>Teil der Beschreibung:</b> SONY DIP-30 <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, 900 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	CXA1238
Hersteller	SONY
Beschreibung	SONY DIP-30
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

CXA1238 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CXA1238-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CXA1238 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ CXA1238 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>CXA1234AR-T3</b> SANYO SANYO QFP	 <b>CXA1238M</b> SONY SONY SOP28	 <b>CXA1237A</b> SONY SONY QFP	 <b>CXA1234AR-T4</b> SONY CXA1234AR-T4 SONY
 <b>CXA1238M-T6</b> SONY SONY SOP	 <b>CXA1238S</b> SONY SONY DIP	 <b>CXA1238N</b> SONY SONY TSSOP	 <b>CXA1238N-T4</b> SONY SONY SSOP32

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CXA1238	CXA1238 Datenblatt	CXA1238-Datenblätter	CXA1238 PDF	CXA1238
CXA1238 Electronic	CXA1238-Komponenten	CXA1238-Verteiler	CXA1238-Bild	CXA1238-Teil
CXA1238 Preis	CXA1238 Hersteller	CXA1238 Bild	CXA1238 Aktie	CXA1238 Inventar
CXA1238 Neu	CXA1238 Original	CXA1238 garantiert	CXA1238 RFQ	CXA1238 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