







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>LM3272C</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LM3272C <b>Hersteller / Marke:</b> NS <b>Teil der Beschreibung:</b> LM3272C NS <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, 2623 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	LM3272C
Hersteller	NS
Beschreibung	LM3272C NS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2623 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

LM3272C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM3272C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM3272C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LM3272C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LM3272D</b> NS LM3272D NS	 <b>LM3279TLX/NOPB</b> N/A IC BUCK BOOST CONV MIPI 16DSBGA	 <b>LM3269EVM/NOPB</b> N/A MODULE EVAL FOR LM3269	 <b>LM3279</b> Original LM3279 Original
 <b>LM3269TLE/NOPB</b> N/A IC CONV BUCK-BOOST 12DSBGA	 <b>LM326N</b> NS LM326N NS	 <b>LM326H</b> NS LM326H NS	 <b>LM3279EVM</b> N/A EVALUATION BOARD FOR LM3279

### LM3272C Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LM3272C Datenblatt	LM3272C-Datenblätter	LM3272C PDF	LM3272C
LM3272C Electronic	LM3272C-Komponenten	LM3272C-Verteiler	LM3272C-Bild	LM3272C-Teil
LM3272C Preis	LM3272C Hersteller	LM3272C Bild	LM3272C Aktie	LM3272C Inventar
LM3272C Neu	LM3272C Original	LM3272C garantiert	LM3272C RFQ	LM3272C Online bestellen