

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>GM16C550-48</b>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GM16C550-48</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NYNIX</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NYNIX QFP48</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1100 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	GM16C550-48
Hersteller	NYNIX
Beschreibung	NYNIX QFP48
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1100 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

GM16C550-48 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GM16C550-48-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GM16C550-48 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ GM16C550-48 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>GM1937ST25R</b> GAMMA GAMMA SOT23-5	 <b>GM16C550 DIP40</b> LGS LGS DIP40	 <b>GM1898-P</b> GTM GTM SOT-89	 <b>GM16C550-44</b> LGS LGS PLCC44
 <b>GM16C550CP</b> HY HY DIP	 <b>GM16C550 PLCC44.</b> HYUNDAI HYUNDAI PLCC44	 <b>GM16C550</b> LGS LGS PLCC-44	 <b>GM16C550P</b> Goidstar GM16C550P Goidstar

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GM16C550-48	GM16C550-48 Datenblatt	GM16C550-48-Datenblätter	GM16C550-48 PDF	GM16C550-48
GM16C550-48 Electronic	GM16C550-48-Komponenten	GM16C550-48-Verteiler	GM16C550-48-Bild	GM16C550-48-Teil
GM16C550-48 Preis	GM16C550-48 Hersteller	GM16C550-48 Bild	GM16C550-48 Aktie	GM16C550-48 Inventar
GM16C550-48 Neu	GM16C550-48 Original	GM16C550-48 garantiert	GM16C550-48 RFQ	GM16C550-48 Online bestellen