







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>140</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 140</p> <p>Hersteller / Marke: NSC149</p> <p>Teil der Beschreibung: NSC149 DIP16</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	140
Hersteller	NSC149
Beschreibung	NSC149 DIP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

140 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 140-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 140 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 140 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>140-0000-951 Bel DIE SET MCX/SMB/SMC/SMA 75OHM SM</p>	 <p>140-0000-957 Bel TOOL BEAD ASSEM SEMI-RIGID PLUG</p>	 <p>140-0000-959 Bel TOOL BODY SOLDERING FOR .141</p>	 <p>140-0000-955 Bel COMB DIE RG-179,179DS,RG-59</p>
 <p>140-0000-950 Bel HAND CRIMP TOOL</p>	 <p>140-0000-952 Bel TOOL HAND CRIMPER COAX SIDE</p>	 <p>140-0000-958 Bel TOOL BODY SOLDERING FOR .086</p>	 <p>140 Keystone Electronics Corp. HOLDER BATTERY 2CELL AA ALUM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

140	140 Datenblatt	140-Datenblätter	140 PDF	140
140 Electronic	140-Komponenten	140-Verteiler	140-Bild	140-Teil
140 Preis	140 Hersteller	140 Bild	140 Aktie	140 Inventar
140 Neu	140 Original	140 garantiert	140 RFQ	140 Online bestellen