







	<h2 style="color: red;">70530</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 70530</p> <p>Hersteller / Marke: TI</p> <p>Teil der Beschreibung: TI SOP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 8264 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	70530
Hersteller	TI
Beschreibung	TI SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8264 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

70530 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70530-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70530 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 70530 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>7053 VI005 Alpha Wire HOOK-UP STRND 26AWG VIOLET 100'</p>	 <p>7053 YL001 Alpha Wire HOOK-UP STRND 26AWG YELLOW 1000'</p>	 <p>70535 Wiha SECURITY TORX POWER BIT T20SX90M</p>	 <p>7053 YL005 Alpha Wire HOOK-UP STRND 26AWG YELLOW 100'</p>
 <p>70534 Wiha SECURITY TORX POWER BIT T15SX90M</p>	 <p>70530 Wiha BIT TORX TR T30S 1.97" 1=10 PK</p>	 <p>70530FB PHI 70530FB PHI</p>	 <p>7053 WH001 Alpha Wire HOOK-UP STRND 26AWG WHITE 1000'</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70530	70530 Datenblatt	70530-Datenblätter	70530 PDF	70530
70530 Electronic	70530-Komponenten	70530-Verteiler	70530-Bild	70530-Teil
70530 Preis	70530 Hersteller	70530 Bild	70530 Aktie	70530 Inventar
70530 Neu	70530 Original	70530 garantiert	70530 RFQ	70530 Online bestellen