

	<h2 style="color: red;">7530-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 7530-1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> SHC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SHC SOT89</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 29500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	7530-1
Hersteller	SHC
Beschreibung	SHC SOT89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	29500 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

7530-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7530-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7530-1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 7530-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>753-00001</b> Parallax, Inc. BATTERY HLDR 4CELL AA LEADS</p>	 <p><b>753012A</b> NEC NEC QFP</p>	 <p><b>75304</b> Wiha TWEEZER POINTED BLUNT 7.87"</p>	 <p><b>7530-PMDA</b> RTC 7530-PMDA RTC</p>
 <p><b>753</b> Keystone Electronics Corp. GROMMET 0.625" RUBBER BLACK</p>	 <p><b>753</b> TPI (Test Products International) LEAK DETECTION REFRIGERANT</p>	 <p><b>75302</b> Wiha TWEEZER POINTED FINE 5.71"</p>	 <p><b>753</b> SCS EOS/ESD AUDIT KIT CARRY CASE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7530-1	7530-1 Datenblatt	7530-1-Datenblätter	7530-1 PDF	7530-1
7530-1 Electronic	7530-1-Komponenten	7530-1-Verteiler	7530-1-Bild	7530-1-Teil
7530-1 Preis	7530-1 Hersteller	7530-1 Bild	7530-1 Aktie	7530-1 Inventar
7530-1 Neu	7530-1 Original	7530-1 garantiert	7530-1 RFQ	7530-1 Online bestellen