	<p>254498</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 254498</p> <p>Hersteller / Marke: ERNI</p> <p>Teil der Beschreibung: 254498 ERNI</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 12862 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	254498
Hersteller	ERNI
Beschreibung	254498 ERNI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	12862 pcs Stock
	DIP54
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

254498 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 254498-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 254498 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 254498 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 25449 BK005 Alpha Wire CABLE 9COND 14AWG BLACK 100'	 2544C-MSO B&K Precision 200 MHZ, 1 GSA/S 2 CHANNEL MIXED	 25446NAB APEM Inc. SWITCH SLIDE DPDT 4A 125V	 2545 Kitronik 90MM BLUE THREE BLADE PROPELLER
 25446NAH APEM Inc. SWITCH SLIDE DPDT 4A 125V	 25449NAB APEM Inc. SWITCH SLIDE DPDT 4A 125V	 25445 BK005 Alpha Wire CABLE 5COND 14AWG BLACK 100'	 2544C B&K Precision 200 MHZ, 1 GSA/S 2 CHANNEL DIGIT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

254498	254498 Datenblatt	254498-Datenblätter	254498 PDF	254498
254498 Electronic	254498-Komponenten	254498-Verteiler	254498-Bild	254498-Teil
254498 Preis	254498 Hersteller	254498 Bild	254498 Aktie	254498 Inventar
254498 Neu	254498 Original	254498 garantiert	254498 RFQ	254498 Online bestellen