









	<h2 style="color: red;">L7224-001 J</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	L7224-001 J
	Hersteller / Marke:	OKI
	Teil der Beschreibung:	OKI TQFP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	L7224-001 J
Hersteller	OKI
Beschreibung	OKI TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

L7224-001 J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L7224-001 J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L7224-001 J mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ L7224-001 J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>L7220 4.0F st st QFP64</p>	 <p>L7220 4 ST ST QFP-64</p>	 <p>L7220 3.0F ST ST HTQFP64</p>	 <p>L7228 ST ST QFN</p>
 <p>L7220 4F ST ST HTQFP64</p>	 <p>L722A Switchcraft Inc. CONN POWER JACK SOLDER EYELET</p>	 <p>L7228-TR ST ST QFN</p>	 <p>L722ACF Conxall / Switchcraft DC POWER JACK, IN-LINE, 2.0MM, L</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

L7224-001 J	L7224-001 J Datenblatt	L7224-001 J-Datenblätter	L7224-001 J PDF	L7224-001 J
L7224-001 J Electronic	L7224-001 J-Komponenten	L7224-001 J-Verteiler	L7224-001 J-Bild	L7224-001 J-Teil
L7224-001 J Preis	L7224-001 J Hersteller	L7224-001 J Bild	L7224-001 J Aktie	L7224-001 J Inventar
L7224-001 J Neu	L7224-001 J Original	L7224-001 J garantiert	L7224-001 J RFQ	L7224-001 J Online bestellen