







	<h2 style="color: red;">BA3L02</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BA3L02
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	ROHM TSOP8	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3000 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	BA3L02
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM TSOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

BA3L02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA3L02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA3L02 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BA3L02 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BA3980F-E2 ROHM ROHM SOP</p>	 <p>BA3AAPC MPD (Memory Protection Devices) HOLDER 3 AA CELL SPRINGLESS</p>	 <p>BA3IW-X Panduit ADAPTER RACEWAY PD3</p>	 <p>BA3986FV-E2 ROHM ROHM TSSOP-8</p>
 <p>BA3EI-X Panduit ADAPTER FOR PD3 RACEWAY BOX IVRY</p>	 <p>BA3965FP-E2 ROHM BA3965FP-E2 ROHM</p>	 <p>BA3AAW MPD (Memory Protection Devices) HOLDER BATT 3-AA CELLS</p>	 <p>BA3AAPC-UL94V-0 MPD (Memory Protection Devices) BATTERY HOLDER 3 AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA3L02	BA3L02 Datenblatt	BA3L02-Datenblätter	BA3L02 PDF	BA3L02
BA3L02 Electronic	BA3L02-Komponenten	BA3L02-Verteiler	BA3L02-Bild	BA3L02-Teil
BA3L02 Preis	BA3L02 Hersteller	BA3L02 Bild	BA3L02 Aktie	BA3L02 Inventar
BA3L02 Neu	BA3L02 Original	BA3L02 garantiert	BA3L02 RFQ	BA3L02 Online bestellen