







	<h2 style="color: red;">P0080TA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	P0080TA
Hersteller / Marke:	brigh	
Teil der Beschreibung:	P0080TA brigh	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 105900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	P0080TA
Hersteller	brigh
Beschreibung	P0080TA brigh
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	105900 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

P0080TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P0080TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P0080TA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ P0080TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  P0080ZA Littelfuse Inc. SIDAC/FUSE SYM 4CHP 6V 150A SIP	 P0080T023G5RP LITTELFUS P0080T023G5RP LITTELFUS	 P0080ZC Littelfuse Inc. SIDAC/FUSE SYM 4CHP 6V 400A SIP	 P0080SDLRP Littelfuse Inc. SIDACTOR BI 6V 1000A DO214
 P0082 Terasic Technologies DE0-NANO EVAL BOARD	 P0080SDRP Littelfuse Inc. SIDACTOR BI 6V 1000A DO214	 P0080ZB Littelfuse Inc. SIDAC/FUSE SYM 4CHP 6V 250A SIP	 P0080SDL LITTELF P0080SDL LITTELF

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P0080TA	P0080TA Datenblatt	P0080TA-Datenblätter	P0080TA PDF	P0080TA
P0080TA Electronic	P0080TA-Komponenten	P0080TA-Verteiler	P0080TA-Bild	P0080TA-Teil
P0080TA Preis	P0080TA Hersteller	P0080TA Bild	P0080TA Aktie	P0080TA Inventar
P0080TA Neu	P0080TA Original	P0080TA garantiert	P0080TA RFQ	P0080TA Online bestellen