







	<h2 style="color: red;">M1217B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M1217B
Hersteller / Marke:	ALI	
Teil der Beschreibung:	ALI QFP-208	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1100 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	M1217B
Hersteller	ALI
Beschreibung	ALI QFP-208
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1100 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

M1217B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M1217B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M1217B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M1217B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  M1213 WH005 Alpha Wire CABLE 3COND 24AWG WHT SHLD 100'	 M1221 WH002 Alpha Wire CBL 1COND STRND 22AWG WHITE 500'	 M1222 WH001 Alpha Wire CABLE 2COND 22AWG WHT SHLD 1000'	 M1214 WH001 Alpha Wire CABLE 4COND 24AWG WHT SHLD 1000'
 M1222 WH002 Alpha Wire CABLE 2COND 22AWG WHT SHLD 500'	 M1221 WH001 Alpha Wire CBL 1COND STRND 22AWG WHT 1000'	 M1221 WH005 Alpha Wire CBL 1COND STRND 22AWG WHITE 100'	 M1214 WH002 Alpha Wire CABLE 4COND 24AWG WHT SHLD 500'

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M1217B	M1217B Datenblatt	M1217B-Datenblätter	M1217B PDF	M1217B
M1217B Electronic	M1217B-Komponenten	M1217B-Verteiler	M1217B-Bild	M1217B-Teil
M1217B Preis	M1217B Hersteller	M1217B Bild	M1217B Aktie	M1217B Inventar
M1217B Neu	M1217B Original	M1217B garantiert	M1217B RFQ	M1217B Online bestellen