

	MDE9518D-XJ-A2	
	Hersteller-Teilenummer:	MDE9518D-XJ-A2
	Hersteller / Marke:	MICRONA
	Teil der Beschreibung:	MICRONA TQFP208
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MDE9518D-XJ-A2
Hersteller	MICRONA
Beschreibung	MICRONA TQFP208
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

MDE9518D-XJ-A2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MDE9518D-XJ-A2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MDE9518D-XJ-A2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MDE9518D-XJ-A2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MDE9528D-XJ-A2 MICRONAS MICRONAS TQFP208	 MDE61C9120NR1 NXP USA Inc. MOSFET N-CH RF 900MHZ TO-270-16	 MDE9517D-QW-A1 MICRONAS MICRONAS BGA	 MDE9527D-QW-A1 MICRONAS MICRONAS QFP
 MDE61C9120GNR1 NXP USA Inc. MOSFET N-CH RF 900MHZ TO-270-16	 MDE61C7120NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP W-CDMA RF TO-270	 MDE9518DA1 MIC MIC QFP	 MDEV-2.4-RC Linx Technologies Inc. DEV TOOL HUM-RC 2.4GHZ USB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MDE9518D-XJ-A2	MDE9518D-XJ-A2 Datenblatt	MDE9518D-XJ-A2-Datenblätter	MDE9518D-XJ-A2 PDF	MDE9518D-XJ-A2
MDE9518D-XJ-A2 Electronic	MDE9518D-XJ-A2-Komponenten	MDE9518D-XJ-A2-Verteiler	MDE9518D-XJ-A2-Bild	MDE9518D-XJ-A2-Teil
MDE9518D-XJ-A2 Preis	MDE9518D-XJ-A2 Hersteller	MDE9518D-XJ-A2 Bild	MDE9518D-XJ-A2 Aktie	MDE9518D-XJ-A2 Inventar
MDE9518D-XJ-A2 Neu	MDE9518D-XJ-A2 Original	MDE9518D-XJ-A2 garantiert	MDE9518D-XJ-A2 RFQ	MDE9518D-XJ-A2 Online bestellen