









	1042L2-DT	
	Hersteller-Teilenummer:	1042L2-DT
	Hersteller / Marke:	AGERE
	Teil der Beschreibung:	1042L2-DT AGERE
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 968 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1042L2-DT
Hersteller	AGERE
Beschreibung	1042L2-DT AGERE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	968 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

1042L2-DT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1042L2-DT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1042L2-DT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1042L2-DT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1042A 0102500 Belden CBL 12PR 16AWG SHLD</p>	 <p>1043 Greenlee Communications PIN</p>	 <p>1042AS-DT LUCENT 1042AS-DT LUCENT</p>	 <p>1042P Keystone Electronics Corp. HOLDER BATTERY 1CELL 18650</p>
 <p>1043 Keystone Electronics Corp. HOLDER BATTERY 1CELL 18650 TH</p>	 <p>1042BACSC LUCENT 1042BACSC LUCENT</p>	 <p>1042M2-DT AGERE 1042M2-DT AGERE</p>	 <p>1043 * * SSOP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1042L2-DT	1042L2-DT Datenblatt	1042L2-DT-Datenblätter	1042L2-DT PDF	1042L2-DT
1042L2-DT Electronic	1042L2-DT-Komponenten	1042L2-DT-Verteiler	1042L2-DT-Bild	1042L2-DT-Teil
1042L2-DT Preis	1042L2-DT Hersteller	1042L2-DT Bild	1042L2-DT Aktie	1042L2-DT Inventar
1042L2-DT Neu	1042L2-DT Original	1042L2-DT garantiert	1042L2-DT RFQ	1042L2-DT Online bestellen