

	18-0000173-01	
	Hersteller-Teilenummer:	18-0000173-01
	Hersteller / Marke:	BROCADE
	Teil der Beschreibung:	18-0000173-01 BROCADE
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 20 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	18-0000173-01
Hersteller	BROCADE
Beschreibung	18-0000173-01 BROCADE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	20 pcs Stock
	BGA
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

18-0000173-01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 18-0000173-01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 18-0000173-01 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 18-0000173-01 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 18-0000164-01S BROCADE 18-0000164-01S BROCADE	 18-0000164-01N BROCADE 18-0000164-01N BROCADE	 18-0000162-04 BROCADE 18-0000162-04 BROCADE	 18-0000203-03 BROCADE 18-0000203-03 BROCADE
 18-0000204-02 BROCADE 18-0000204-02 BROCADE	 18-0000170-01 BROADCOM 18-0000170-01 BROADCOM	 18-0000169-01 BROCADE/ 18-0000169-01 BROCADE/	 18-001.25-152FB Aries Electronics, Inc. CABLE JUMPER 18POS 2.54MM 1.25"

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

18-0000173-01	18-0000173-01 Datenblatt	18-0000173-01-Datenblätter	18-0000173-01 PDF	18-0000173-01
18-0000173-01 Electronic	18-0000173-01-Komponenten	18-0000173-01-Verteiler	18-0000173-01-Bild	18-0000173-01-Teil
18-0000173-01 Preis	18-0000173-01 Hersteller	18-0000173-01 Bild	18-0000173-01 Aktie	18-0000173-01 Inventar
18-0000173-01 Neu	18-0000173-01 Original	18-0000173-01 garantiert	18-0000173-01 RFQ	18-0000173-01 Online bestellen