

	<h2 style="color: red;">AMPAL16R4LPC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AMPAL16R4LPC
	Hersteller / Marke:	AMD
	Teil der Beschreibung:	AMD DIP-18
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	AMPAL16R4LPC
Hersteller	AMD
Beschreibung	AMD DIP-18
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

AMPAL16R4LPC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AMPAL16R4LPC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AMPAL16R4LPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AMPAL16R4LPC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 AMPAL16LD8ADC AMD AMD DIP20	 AMPAL16R6PC AMD AMD DIP20	 AMPAL16R6A/ BRA AMD AMD CDIP	 AMPAL16R4ADC AMD AMD DIP
 AMPAL16R6BPC AMD AMD DIP20	 AMPAL16L8QPC AMD AMD DIP	 AMPAL16R8ADC AMD AMD DIP	 AMPAL16HD8ADC AMD AMD DIP20

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AMPAL16R4LPC	AMPAL16R4LPC Datenblatt	AMPAL16R4LPC-Datenblätter	AMPAL16R4LPC PDF	AMPAL16R4LPC
AMPAL16R4LPC Electronic	AMPAL16R4LPC-Komponenten	AMPAL16R4LPC-Verteiler	AMPAL16R4LPC-Bild	AMPAL16R4LPC-Teil
AMPAL16R4LPC Preis	AMPAL16R4LPC Hersteller	AMPAL16R4LPC Bild	AMPAL16R4LPC Aktie	AMPAL16R4LPC Inventar
AMPAL16R4LPC Neu	AMPAL16R4LPC Original	AMPAL16R4LPC garantiert	AMPAL16R4LPC RFQ	AMPAL16R4LPC Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited