

	<h2 style="color: red;">BA2614FS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BA2614FS
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	ROHM SSOP-16P	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 105700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BA2614FS
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SSOP-16P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	105700 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

BA2614FS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA2614FS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA2614FS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BA2614FS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BA25DD0WT Rohm Semiconductor IC REG LDO 2.5V 2A TO-220FP-5	 BA277+115 NXP BA277+115 NXP	 BA277,135 NXP USA Inc. DIODE BAND-SWITCHING 35V SOD523	 BA25FP-E2 ROHOM BA25FP-E2 ROHOM
 BA2614FS-E2 ROHM ROHM SSOP-16	 BA277 Original BA277 Original	 BA25F18WHFP ROHM BA25F18WHFP ROHM	 BA25F18WHFP-TR Rohm Semiconductor IC REG LDO 2.5V HRP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA2614FS	BA2614FS Datenblatt	BA2614FS-Datenblätter	BA2614FS PDF	BA2614FS
BA2614FS Electronic	BA2614FS-Komponenten	BA2614FS-Verteiler	BA2614FS-Bild	BA2614FS-Teil
BA2614FS Preis	BA2614FS Hersteller	BA2614FS Bild	BA2614FS Aktie	BA2614FS Inventar
BA2614FS Neu	BA2614FS Original	BA2614FS garantiert	BA2614FS RFQ	BA2614FS 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