	BA9853F	
	Hersteller-Teilenummer:	BA9853F
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	ROHM SOP-8P	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	BA9853F
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SOP-8P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1800 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

BA9853F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA9853F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA9853F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BA9853F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BA9831F ROHM BA9831F ROHM</p>	 <p>BA9854F-E2 ROHM ROHM SOP-8</p>	 <p>BA9861 ROHM ROHM TSSOP14</p>	 <p>BA983-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE BAND SW SOD80</p>
 <p>BA9S110 Altech Corporation SPARE FLIAMENT BULB 110 V BA9S</p>	 <p>BA9S24 Altech Corporation SPARE FILAMENT BULB 24 V BA9S</p>	 <p>BA983-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE BAND SW SOD80</p>	 <p>BA983-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE BAND SW SOD80</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA9853F	BA9853F Datenblatt	BA9853F-Datenblätter	BA9853F PDF	BA9853F
BA9853F Electronic	BA9853F-Komponenten	BA9853F-Verteiler	BA9853F-Bild	BA9853F-Teil
BA9853F Preis	BA9853F Hersteller	BA9853F Bild	BA9853F Aktie	BA9853F Inventar
BA9853F Neu	BA9853F Original	BA9853F garantiert	BA9853F RFQ	BA9853F Online bestellen