

	BF998RA-GS08	
	Hersteller-Teilenummer:	BF998RA-GS08
Hersteller / Marke:	VISHAY	
Teil der Beschreibung:	BF998RA-GS08 VISHAY	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 280 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BF998RA-GS08
Hersteller	VISHAY
Beschreibung	BF998RA-GS08 VISHAY
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	280 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

BF998RA-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF998RA-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF998RA-GS08 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BF998RA-GS08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BF998WR,115 NXP USA Inc. MOSFET N-CH 12V 30MA SOT343R</p>	 <p>BF998R E6327 Infineon Infineon SOT143R</p>	 <p>BF998R,215 NXP USA Inc. MOSFET N-CH 12V 30MA SOT143R</p>	 <p>BF998RE6327 INFINEON BF998RE6327 INFINEON</p>
 <p>BF998R E-7935 INFINEON INFINEON SOT-143</p>	 <p>BF998W INFINEON BF998W INFINEON</p>	 <p>BF998R+215 NXP NXP SOT143</p>	 <p>BF998RE6327HTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH RF 12V 30MA SOT-143</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BF998RA-GS08	BF998RA-GS08 Datenblatt	BF998RA-GS08-Datenblätter	BF998RA-GS08 PDF	BF998RA-GS08
BF998RA-GS08 Electronic	BF998RA-GS08-Komponenten	BF998RA-GS08-Verteiler	BF998RA-GS08-Bild	BF998RA-GS08-Teil
BF998RA-GS08 Preis	BF998RA-GS08 Hersteller	BF998RA-GS08 Bild	BF998RA-GS08 Aktie	BF998RA-GS08 Inventar
BF998RA-GS08 Neu	BF998RA-GS08 Original	BF998RA-GS08 garantiert	BF998RA-GS08 RFQ	BF998RA-GS08 Online bestellen