

	DAC38RF93IAAV	
	Hersteller-Teilenummer:	DAC38RF93IAAV
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	RFDAC 2-DIFF 5.9G AND 8.9G VCO	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2644 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DAC38RF93IAAV
Hersteller	N/A
Beschreibung	RFDAC 2-DIFF 5.9G AND 8.9G VCO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2644 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	144-FCBGA (10x10)
Serie	*
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-FBGA, FCBGA

DAC38RF93IAAV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC38RF93IAAV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC38RF93IAAV mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DAC38RF93IAAV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 DAC38RF90IAAVR N/A DAC38RF90IAAVR	 DAC38RF89EVM N/A EVAL BOARD FOR DAC38RF89	 DAC38RF97IAAV N/A RFDAC 2-SE GSM 5.9G VCO	 DAC38RF96IAAV N/A RFDAC 2-SE GSM 8.9G VCO
 DAC38RF93IAAVR N/A DAC38RF93IAAVR	 DAC38RF89IAAV N/A RFDAC 2-DIFF 5G AND 7.5G VCO	 DAC38RF89IAAVR N/A DAC38RF89IAAVR	 DAC38RF90IAAV N/A RFDAC 2-SE 5.9G AND 8.9G VCO

DAC38RF93IAAV Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DAC38RF93IAAV Datenblatt	DAC38RF93IAAV-Datenblätter	DAC38RF93IAAV PDF	DAC38RF93IAAV
DAC38RF93IAAV Electronic	DAC38RF93IAAV-Komponenten	DAC38RF93IAAV-Verteiler	DAC38RF93IAAV-Bild	DAC38RF93IAAV-Teil
DAC38RF93IAAV Preis	DAC38RF93IAAV Hersteller	DAC38RF93IAAV Bild	DAC38RF93IAAV Aktie	DAC38RF93IAAV Inventar
DAC38RF93IAAV Neu	DAC38RF93IAAV Original	DAC38RF93IAAV garantiert	DAC38RF93IAAV RFQ	DAC38RF93IAAV Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**
 HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
 Copyright © 2020 YIC International Co., Limited