







	DAC8840FS	
	Hersteller-Teilenummer:	DAC8840FS
	Hersteller / Marke:	PMI
	Teil der Beschreibung:	DAC8840FS PMI
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 8422 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DAC8840FS
Hersteller	PMI
Beschreibung	DAC8840FS PMI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8422 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

DAC8840FS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC8840FS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC8840FS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DAC8840FS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DAC8832IRGYRG4 N/A IC DAC 16-BIT V-OUT 14-QFN</p>	 <p>DAC8841FPZ Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT OCTAL 2-QUAD 24DIP</p>	 <p>DAC8832IRGYR N/A IC DAC 16-BIT V-OUT 14-QFN</p>	 <p>DAC8840FP AD DAC8840FP AD</p>
 <p>DAC8840FSZ ADI DAC8840FSZ ADI</p>	 <p>DAC8841FS Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT OCTAL 2-QUAD 24-SOIC</p>	 <p>DAC8841FP AD DAC8841FP AD</p>	 <p>DAC8840F ADI DAC8840F ADI</p>

DAC8840FS Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DAC8840FS Datenblatt	DAC8840FS-Datenblätter	DAC8840FS PDF	DAC8840FS
DAC8840FS Electronic	DAC8840FS-Komponenten	DAC8840FS-Verteiler	DAC8840FS-Bild	DAC8840FS-Teil
DAC8840FS Preis	DAC8840FS Hersteller	DAC8840FS Bild	DAC8840FS Aktie	DAC8840FS Inventar
DAC8840FS Neu	DAC8840FS Original	DAC8840FS garantiert	DAC8840FS RFQ	DAC8840FS Online bestellen