







	<h2 style="text-align: center;">LF398N/AN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LF398N/AN
	Hersteller / Marke:	NS
	Teil der Beschreibung:	NS DIP-8
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 2715 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LF398N/AN
Hersteller	NS
Beschreibung	NS DIP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2715 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

LF398N/AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LF398N/AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LF398N/AN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LF398N/AN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LF398N8 LINEAR LF398N8 LINEAR	 LF398M/NOPB N/A IC OPAMP SAMPLE HOLD 14SOIC	 LF398MX/NOPB N/A IC OPAMP SAMPLE HOLD 14SOIC	 LF398N/PHI PHI PHI DIP-8
 LF398MX N/A IC OPAMP SAMPLE HOLD 14SOIC	 LF398N8#PBF Linear Technology IC AMP PREC SAMPLE & HOLD 8-DIP	 LF398S8 LINEAR LF398S8 LINEAR	 LF398N8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP PREC SAMPLE & HOLD 8-DIP

LF398N/AN Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort LF398N/AN LF398N/AN Electronic LF398N/AN Preis LF398N/AN Neu	LF398N/AN Datenblatt LF398N/AN-Komponenten LF398N/AN Hersteller LF398N/AN Original	LF398N/AN-Datenblätter LF398N/AN-Verteiler LF398N/AN Bild LF398N/AN garantiert	LF398N/AN PDF LF398N/AN-Bild LF398N/AN Aktie LF398N/AN RFQ	LF398N/AN LF398N/AN-Teil LF398N/AN Inventar LF398N/AN Online bestellen
---	---	---	---	---