

	<p>LF398N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LF398N</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP SAMPLE HOLD 8DIP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 71559 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LF398N
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP SAMPLE HOLD 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	71559 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	4.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	10nA
Verstärkertyp	Sample and Hold
-3db Bandbreite	-

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LF398N/NOPB N/A IC OPAMP SAMPLE HOLD 8DIP</p>	 <p>LF398N/AN NS NS DIP-8</p>	 <p>LF398J8 09+ 09+ CDIP8</p>	 <p>LF398MX/NOPB N/A IC OPAMP SAMPLE HOLD 14SOIC</p>
 <p>LF398M N/A IC OPAMP SAMPLE HOLD 14SOIC</p>	 <p>LF398MX N/A IC OPAMP SAMPLE HOLD 14SOIC</p>	 <p>LF398N/PHI PHI PHI DIP-8</p>	 <p>LF398N8 LINEAR LF398N8 LINEAR</p>

LF398N Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

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