

	<h2 style="color: red;">LM308H/NOPB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LM308H/NOPB
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP TO99-8	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LM308H/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP TO99-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	TO-99-8
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-99-8 Metal Can
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	300µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	1.5nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LM308H/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM308H/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM308H/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM308H/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM308AM NS LM308AM NS</p>	 <p>LM308N NS LM308N NS</p>	 <p>LM308M Original LM308M Original</p>	 <p>LM308MX NSC LM308MX NSC</p>
 <p>LM308AP TI LM308AP TI</p>	 <p>LM308NJ NS NS DIP8</p>	 <p>LM308J-8 Original CDIP</p>	 <p>LM308AN NS LM308AN NS</p>

LM308H/NOPB Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LM308H/NOPB Datenblatt	LM308H/NOPB-Datenblätter	LM308H/NOPB PDF	LM308H/NOPB
LM308H/NOPB Electronic	LM308H/NOPB-Komponenten	LM308H/NOPB-Verteiler	LM308H/NOPB-Bild	LM308H/NOPB-Teil
LM308H/NOPB Preis	LM308H/NOPB Hersteller	LM308H/NOPB Bild	LM308H/NOPB Aktie	LM308H/NOPB Inventar
LM308H/NOPB Neu	LM308H/NOPB Original	LM308H/NOPB garantiert	LM308H/NOPB RFQ	LM308H/NOPB Online bestellen