


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LM320T-12</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LM320T-12</p> <p>Hersteller / Marke: NS</p> <p>Teil der Beschreibung: LM320T-12 NS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 8100 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	LM320T-12
Hersteller	NS
Beschreibung	LM320T-12 NS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8100 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

LM320T-12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM320T-12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM320T-12 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM320T-12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM320T-15/NOPB N/A IC REG LDO -15V 1.5A TO220-3</p>	 <p>LM320T-15 N/A IC REG LDO -15V 1.5A TO220-3</p>	 <p>LM320LZ-15/NOPB N/A IC REG LDO -15V 0.1A TO92-3</p>	 <p>LM320LZ-5.0 NCS LM320LZ-5.0 NCS</p>
 <p>LM320SX-5.0 NS LM320SX-5.0 NS</p>	 <p>LM320S12SX 7912 TO-263 TO-263 NS</p>	 <p>LM320T-12/NOPB N/A IC REG LDO -12V 1.5A TO220-3</p>	 <p>LM320T-18 NSC NSC TO220</p>

LM320T-12 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LM320T-12 Datenblatt	LM320T-12-Datenblätter	LM320T-12 PDF	LM320T-12
LM320T-12 Electronic	LM320T-12-Komponenten	LM320T-12-Verteiler	LM320T-12-Bild	LM320T-12-Teil
LM320T-12 Preis	LM320T-12 Hersteller	LM320T-12 Bild	LM320T-12 Aktie	LM320T-12 Inventar
LM320T-12 Neu	LM320T-12 Original	LM320T-12 garantiert	LM320T-12 RFQ	LM320T-12 Online bestellen