

	<h2 style="color: red;">LT1084IT-5</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1084IT-5
<b>Hersteller / Marke:</b>	LINEAR	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	LINEAR TO-220	
<b>RoHs Status:</b>	-	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1084IT-5
Hersteller	LINEAR
Beschreibung	LINEAR TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3800 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

LT1084IT-5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1084IT-5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1084IT-5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1084IT-5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1084MIG</b> SML LT1084MIG SML	 <b>LT1085</b> Original LT1085 Original	 <b>LT1084IT#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO220-3	 <b>LT1084IT#PBF</b> Linear Technology IC REG LDO ADJ 5A TO220-3
 <b>LT1084IT-3.3</b> LT LT1084IT-3.3 LT	 <b>LT1084IT-2.5</b> LINEAR LINEAR TO-220	 <b>LT1085-3.3V</b> Original LT1085-3.3V Original	 <b>LT1084IT-12</b> LINEAR LT1084IT-12 LINEAR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1084IT-5	LT1084IT-5 Datenblatt	LT1084IT-5-Datenblätter	LT1084IT-5 PDF	LT1084IT-5
LT1084IT-5 Electronic	LT1084IT-5-Komponenten	LT1084IT-5-Verteiler	LT1084IT-5-Bild	LT1084IT-5-Teil
LT1084IT-5 Preis	LT1084IT-5 Hersteller	LT1084IT-5 Bild	LT1084IT-5 Aktie	LT1084IT-5 Inventar
LT1084IT-5 Neu	LT1084IT-5 Original	LT1084IT-5 garantiert	LT1084IT-5 RFQ	LT1084IT-5 Online bestellen