

	LD1117-3.3V-A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD1117-3.3V-A
Hersteller / Marke:	TO-252	
Teil der Beschreibung:	LD1117-3.3V-A TO-252	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2194 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD1117-3.3V-A
Hersteller	TO-252
Beschreibung	LD1117-3.3V-A TO-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2194 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

LD1117-3.3V-A ist neu im Original, Suche LD1117-3.3V-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD1117-3.3V-A mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD1117-3.3V-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LD1117-3.3C ST ST SOT223	 LD1117-3.3V-GOI UTC UTC TO-220	 LD1117-5.0 ST LD1117-5.0 ST	 LD1117-3.3V UTC LD1117-3.3V UTC
 LD1117-25-LA3-A-3 UTC UTC TO-220	 LD1117-2.5V-A-GOI UTC LD1117-2.5V-A-GOI UTC	 LD1117-3.3 ST LD1117-3.3 ST	 LD1117-5.0V UTC UTC 252-223

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|----------------------|---------------------|-------------------|
| ⚙ LD10AC103KAB1A | ↔ LD10AC682KAB1A | ⇒ LD10CA102JAB1A | D LD10CC102KAB1A | ↔ LD10CC333KAB1A |
| ⊣ LD10GA221KAB1A | ⚙ LD10GC102KAB1A | D LD10SC102KAB1A | ⇒ LD10YC105KAB2A | ↔ LD10YC122JAB2A |
| ⚙ LD10YC226KAB2A | ⊣ LD10YC475KAB2A | ⚙ LD10YD226KAB2A | ↔ LD10YD475KAB2A | ↔ LD10ZC105KAB2A |
| D LD10ZC106KAB2A | ⚙ LD10ZC475KAB2A | ⊣ LD10ZD226MAB2A | ⚙ LD1117-1.2 | ↔ LD1117-1.8 |
| ⇒ LD1117-1.8V-A | ↔ LD1117-2.5 | ⚙ LD1117-2.5V-A | ⊣ LD1117-2.5V-A-GOI | ↔ LD1117-3.3 |
| ↔ LD1117-5.0 | ⇒ LD1117-5.0V-A | D LD1117-ADJ | ⚙ LD1117-ADJ-A | ⊣ LD1117-ADJTR |
| ⚙ LD1117A-1.8V-A | D LD1117A-2.5V-A | ⇒ LD1117A-2.5V-A-GOI | ↔ LD1117A-3.3 | ↔ LD1117A-3.3V-A |
| ⊣ LD1117A-5.0 | ⚙ LD1117A-5.0V-A | ↔ LD1117A-ADJ-A | ⇒ LD1117A-ADJ-A-GOI | ↔ LD1117AD2MTR |
| ⚙ LD1117ADJ-18TR | ⊣ LD1117ADT | ⚙ LD1117ADT-R | D LD1117ADT-TR | ↔ LD1117ADT12TR |
| ↔ LD1117ADT18TR | ⚙ LD1117ADT33TR | ⊣ LD1117ADTTR | ⚙ LD1117AG-1.2V | ↔ LD1117AG-1.2V-A |