

	<h2 style="color: red;">REG113NA-3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: REG113NA-3</p> <p>Hersteller / Marke: TI</p> <p>Teil der Beschreibung: REG113NA-3 TI</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2519 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	REG113NA-3
Hersteller	TI
Beschreibung	REG113NA-3 TI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2519 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

REG113NA-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REG113NA-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REG113NA-3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ REG113NA-3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>REG113NA-3.3/250G4 N/A IC REG LDO 3.3V 0.4A SOT23-5</p>	 <p>REG113NA-2.85/3KG4 TI REG113NA-2.85/3KG4 TI</p>	 <p>REG113NA-3.3 TI REG113NA-3.3 TI</p>	 <p>REG113NA-2.85/3K N/A IC REG LDO 2.85V 0.4A SOT23-5</p>
 <p>REG113NA-2.85 TI REG113NA-2.85 TI</p>	 <p>REG113NA-3. BB/TI BB/TI SOT23-5</p>	 <p>REG113NA-2.85/250 N/A IC REG LDO 2.85V 0.4A SOT23-5</p>	 <p>REG113NA-3.3/250 N/A IC REG LDO 3.3V 0.4A SOT23-5</p>

REG113NA-3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	REG113NA-3 Datenblatt	REG113NA-3-Datenblätter	REG113NA-3 PDF	REG113NA-3
REG113NA-3 Electronic	REG113NA-3-Komponenten	REG113NA-3-Verteiler	REG113NA-3-Bild	REG113NA-3-Teil
REG113NA-3 Preis	REG113NA-3 Hersteller	REG113NA-3 Bild	REG113NA-3 Aktie	REG113NA-3 Inventar
REG113NA-3 Neu	REG113NA-3 Original	REG113NA-3 garantiert	REG113NA-3 RFQ	REG113NA-3 Online bestellen