

	<p>REG113EA-3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: REG113EA-3</p> <p>Hersteller / Marke: TI</p> <p>Teil der Beschreibung: REG113EA-3 TI</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 8444 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	REG113EA-3
Hersteller	TI
Beschreibung	REG113EA-3 TI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8444 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

REG113EA-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REG113EA-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REG113EA-3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ REG113EA-3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>REG113EA-2.85/2K5 N/A IC REG LDO 2.85V 0.4A 8VSSOP</p>	 <p>REG113EA-2.5/3K TI REG113EA-2.5/3K TI</p>	 <p>REG113EA-3.3/2K5 N/A IC REG LDO 3.3V 0.4A 8VSSOP</p>	 <p>REG113EA-3 . TexasInstruments TexasInstruments MSOP8</p>
 <p>REG113EA-2.5/2K5 N/A IC REG LDO 2.5V 0.4A 8VSSOP</p>	 <p>REG113EA-3.3(R13C) BB REG113EA-3.3(R13C) BB</p>	 <p>REG113EA-3.3/250 N/A IC REG LDO 3.3V 0.4A 8VSSOP</p>	 <p>REG113EA-2.85/250 N/A IC REG LDO 2.85V 0.4A 8VSSOP</p>

REG113EA-3 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	REG113EA-3 Datenblatt	REG113EA-3-Datenblätter	REG113EA-3 PDF	REG113EA-3
REG113EA-3 Electronic	REG113EA-3-Komponenten	REG113EA-3-Verteiler	REG113EA-3-Bild	REG113EA-3-Teil
REG113EA-3 Preis	REG113EA-3 Hersteller	REG113EA-3 Bild	REG113EA-3 Aktie	REG113EA-3 Inventar
REG113EA-3 Neu	REG113EA-3 Original	REG113EA-3 garantiert	REG113EA-3 RFQ	REG113EA-3 Online bestellen