

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	XC6206P252MRN
	<p>Hersteller-Teilenummer: XC6206P252MRN</p> <p>Hersteller / Marke: TOREX</p> <p>Teil der Beschreibung: TOREX SOT23</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 19400 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	XC6206P252MRN
Hersteller	TOREX
Beschreibung	TOREX SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	19400 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

XC6206P252MRN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC6206P252MRN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC6206P252MRN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ XC6206P252MRN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 XC6206P232PRN TOREX TOREX SOT-23	 XC6206P252MR LDO XC6206P252MR LDO	 XC6206P262PRN TOREX TOREX SOT89	 XC6206P242PR TOREX XC6206P242PR TOREX
 XC6206P272MR TOREX XC6206P272MR TOREX	 XC6206P252MR-G Torex Semiconductor Ltd IC REG LDO 2.5V 0.15A SOT23-3	 XC6206P262PR TOREX XC6206P262PR TOREX	 XC6206P262MR TOREX TOREX SOT23

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC6206P252MRN	XC6206P252MRN Datenblatt	XC6206P252MRN-Datenblätter	XC6206P252MRN PDF	XC6206P252MRN
XC6206P252MRN Electronic	XC6206P252MRN-Komponenten	XC6206P252MRN-Verteiler	XC6206P252MRN-Bild	XC6206P252MRN-Teil
XC6206P252MRN Preis	XC6206P252MRN Hersteller	XC6206P252MRN Bild	XC6206P252MRN Aktie	XC6206P252MRN Inventar
XC6206P252MRN Neu	XC6206P252MRN Original	XC6206P252MRN garantiert	XC6206P252MRN RFQ	XC6206P252MRN Online bestellen