

	CA3260T/3	
	Hersteller-Teilenummer:	CA3260T/3
	Hersteller / Marke:	HAR
	Teil der Beschreibung:	CA3260T/3 HAR
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 65 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CA3260T/3
Hersteller	HAR
Beschreibung	CA3260T/3 HAR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	65 pcs Stock
Serie	CAN
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

CA3260T/3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CA3260T/3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CA3260T/3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CA3260T/3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CA3260T3 HAR CA3260T3 HAR</p>	 <p>CA3262E HARRIS CA3262E HARRIS</p>	 <p>CA3260EX/E SILICON CA3260EX/E SILICON</p>	 <p>CA3260EZ Intersil IC OPAMP GP 4MHZ 8DIP</p>
 <p>CA3260AT3 HAS CA3260AT3 HAS</p>	 <p>CA3262AM INTERSI CA3262AM INTERSI</p>	 <p>CA3262AE INTERSI CA3262AE INTERSI</p>	 <p>CA3260AEZ Intersil IC OPAMP GP 4MHZ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CA3260T/3	CA3260T/3 Datenblatt	CA3260T/3-Datenblätter	CA3260T/3 PDF	CA3260T/3
CA3260T/3 Electronic	CA3260T/3-Komponenten	CA3260T/3-Verteiler	CA3260T/3-Bild	CA3260T/3-Teil
CA3260T/3 Preis	CA3260T/3 Hersteller	CA3260T/3 Bild	CA3260T/3 Aktie	CA3260T/3 Inventar
CA3260T/3 Neu	CA3260T/3 Original	CA3260T/3 garantiert	CA3260T/3 RFQ	CA3260T/3 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited