

	<h2 style="color: red;">24C08AN</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 24C08AN</p> <p>Hersteller / Marke: ATMEL</p> <p>Teil der Beschreibung: 24C08AN ATMEL</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1665 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	24C08AN
Hersteller	ATMEL
Beschreibung	24C08AN ATMEL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1665 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

24C08AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 24C08AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 24C08AN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 24C08AN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>24C082 SANYO 24C082 SANYO</p>	 <p>24C08 ST 24C08 ST</p>	 <p>24C08B-E/P Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 100KHZ 8DIP</p>	 <p>24C08-6 ST 24C08-6 ST</p>
 <p>24C08A ATC 24C08A ATC</p>	 <p>24C08AN-10SU-2.7 ATMEL 24C08AN-10SU-2.7 ATMEL</p>	 <p>24C08AN-SI27 ATMEL ATMEL SOP-8</p>	 <p>24C08 6 ST ST SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

24C08AN	24C08AN Datenblatt	24C08AN-Datenblätter	24C08AN PDF	24C08AN
24C08AN Electronic	24C08AN-Komponenten	24C08AN-Verteiler	24C08AN-Bild	24C08AN-Teil
24C08AN Preis	24C08AN Hersteller	24C08AN Bild	24C08AN Aktie	24C08AN Inventar
24C08AN Neu	24C08AN Original	24C08AN garantiert	24C08AN RFQ	24C08AN 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