

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>CTS206-4</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CTS206-4
<b>Hersteller / Marke:</b>	CTS	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CTS DIP-8	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen	
Teilenummer	CTS206-4
Hersteller	CTS
Beschreibung	CTS DIP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

CTS206-4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CTS206-4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CTS206-4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CTS206-4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CTS2.5U-N</b> Altech Corporation CONN TERM BLK FEED THRU12-22AWG</p>	 <p><b>CTS206-3</b> CTS CTS DIP6</p>	 <p><b>CTS25UN</b> Altech Corporation CONN TERM BLK FEED THRU 2-14AWG</p>	 <p><b>CTS4U-N</b> Altech Corporation CONN TERM BLK FEED THRU 10-22AWG</p>
 <p><b>CTS16U</b> Altech Corporation CONN TERM BLK FEED THRU 6-22AWG</p>	 <p><b>CTS10U</b> Altech Corporation CONN TERM BLK FEED THRU 6-22AWG</p>	 <p><b>CTS264A-007A-CS24</b> NA NA NA</p>	 <p><b>CTS3-7450211330</b> N/A N/A SOP16</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

CTS206-4	CTS206-4 Datenblatt	CTS206-4-Datenblätter	CTS206-4 PDF	CTS206-4
CTS206-4 Electronic	CTS206-4-Komponenten	CTS206-4-Verteiler	CTS206-4-Bild	CTS206-4-Teil
CTS206-4 Preis	CTS206-4 Hersteller	CTS206-4 Bild	CTS206-4 Aktie	CTS206-4 Inventar
CTS206-4 Neu	CTS206-4 Original	CTS206-4 garantiert	CTS206-4 RFQ	CTS206-4 Online bestellen