







	<h2 style="color: red;">CH495D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CH495D</p> <p>Hersteller / Marke: CHENMKO</p> <p>Teil der Beschreibung: CHENMKO SOT-23</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 17600 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	CH495D
Hersteller	CHENMKO
Beschreibung	CHENMKO SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	17600 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

CH495D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CH495D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CH495D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CH495D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CH490D Original SOT23</p>	 <p>CH494D CHENMKO CHENMKO SOT-23</p>	 <p>CH4KH,AL Serpac Electronic Enclosures BOX ABS ALMOND 2.27"L X 1.52"W</p>	 <p>CH495DPT CHENMKO CHENMKO SOT-23SC-</p>
 <p>CH491DPT CHENMKO CHENMKO SOT23</p>	 <p>CH491D CHENMKO CHENMKO SOT-23</p>	 <p>CH494DPT CHENMKO CHENMKO SOT-23</p>	 <p>CH4PC,AL Serpac Electronic Enclosures BOX ABS ALMOND 2.27"L X 1.52"W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CH495D	CH495D Datenblatt	CH495D-Datenblätter	CH495D PDF	CH495D
CH495D Electronic	CH495D-Komponenten	CH495D-Verteiler	CH495D-Bild	CH495D-Teil
CH495D Preis	CH495D Hersteller	CH495D Bild	CH495D Aktie	CH495D Inventar
CH495D Neu	CH495D Original	CH495D garantiert	CH495D RFQ	CH495D Online bestellen