



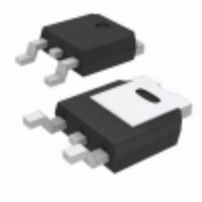

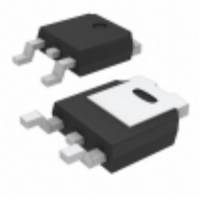

	<p>STD888G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STD888G</p> <p>Hersteller / Marke: UTC</p> <p>Teil der Beschreibung: STD888G UTC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 580 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	STD888G
Hersteller	UTC
Beschreibung	STD888G UTC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	580 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

STD888G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STD888G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STD888G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ STD888G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STD888T4-E ST STD888T4-E ST</p>	 <p>STD878T4 STMicroelectronics TRANS NPN 30V 5A DPAK</p>	 <p>STD8N06 ST STD8N06 ST</p>	 <p>STD85N03LH5 ST STD85N03LH5 ST</p>
 <p>STD85N10F7AG STMicroelectronics MOSFET N-CH 100V 70A DPAK</p>	 <p>STD888T4 STMicroelectronics TRANS PNP 30V 5A DPAK</p>	 <p>STD86N3LH5 STMicroelectronics MOSFET N-CH 30V 80A DPAK</p>	 <p>STD8N10L ST STD8N10L ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STD888G	STD888G Datenblatt	STD888G-Datenblätter	STD888G PDF	STD888G
STD888G Electronic	STD888G-Komponenten	STD888G-Verteiler	STD888G-Bild	STD888G-Teil
STD888G Preis	STD888G Hersteller	STD888G Bild	STD888G Aktie	STD888G Inventar
STD888G Neu	STD888G Original	STD888G garantiert	STD888G RFQ	STD888G Online bestellen