


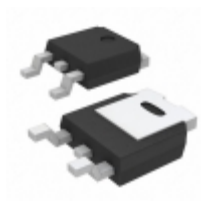


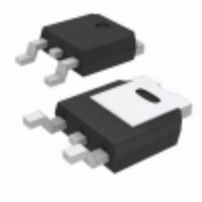



	<h2 style="color: red;">STD616A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	STD616A
Hersteller / Marke:	ST	
Teil der Beschreibung:	ST TO-252	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 5500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	STD616A
Hersteller	ST
Beschreibung	ST TO-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5500 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

STD616A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STD616A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STD616A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ STD616A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STD6317ETXXY STM STM QFP PBF</p>	 <p>STD60NF55LT4 STMicroelectronics MOSFET N-CH 55V 60A DPAK</p>	 <p>STD62L-3R3N-F Original STD62L-3R3N-F Original</p>	 <p>STD616A-1 ST STD616A-1 ST</p>
 <p>STD64N4F6AG STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 54A</p>	 <p>STD60NH03L-1 STMicroelectronics MOSFET N-CH 30V 60A I-PAK</p>	 <p>STD60NH03L VB VB TO-252</p>	 <p>STD60NF55LAT4 STMicroelectronics MOSFET N-CH 55V 60A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STD616A	STD616A Datenblatt	STD616A-Datenblätter	STD616A PDF	STD616A
STD616A Electronic	STD616A-Komponenten	STD616A-Verteiler	STD616A-Bild	STD616A-Teil
STD616A Preis	STD616A Hersteller	STD616A Bild	STD616A Aktie	STD616A Inventar
STD616A Neu	STD616A Original	STD616A garantiert	STD616A RFQ	STD616A Online bestellen