
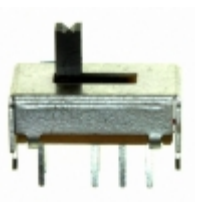






	<h2 style="color: red;">OS2583153</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: OS2583153 Hersteller / Marke: ST Teil der Beschreibung: ST SOP16 RoHs Status: Lagerzustand: New original, 6500 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	OS2583153
Hersteller	ST
Beschreibung	ST SOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6500 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

OS2583153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OS2583153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OS2583153 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ OS2583153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  OS203013MT8QN1 C&K SWITCH SLIDE DP3T 300MA 30V	 OS203011MS1QP1 C&K SWITCH SLIDE DP3T 300MA 30V	 OS2614353 INFINEON INFINEON SOP16	 OS203013MT6QN1 C&K SWITCH SLIDE DP3T 200MA 30V
 OS203012MU5QP1 C&K SWITCH SLIDE DP3T 100MA 30V	 OS203011MA2QP1 C&K SWITCH SLIDE DP3T 100MA 12V	 OS203013MT7QN1 C&K SWITCH SLIDE DPDT 300MA 30V	 OS203011MV9QN1 C&K SWITCH SLIDE DP3T 100MA 30V

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OS2583153	OS2583153 Datenblatt	OS2583153-Datenblätter	OS2583153 PDF	OS2583153
OS2583153 Electronic	OS2583153-Komponenten	OS2583153-Verteiler	OS2583153-Bild	OS2583153-Teil
OS2583153 Preis	OS2583153 Hersteller	OS2583153 Bild	OS2583153 Aktie	OS2583153 Inventar
OS2583153 Neu	OS2583153 Original	OS2583153 garantiert	OS2583153 RFQ	OS2583153 Online bestellen