

	ST2SD1664QU	
	Hersteller-Teilenummer:	ST2SD1664QU
	Hersteller / Marke:	ST
	Teil der Beschreibung:	ST SOT-89
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ST2SD1664QU
Hersteller	ST
Beschreibung	ST SOT-89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2500 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

ST2SD1664QU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ST2SD1664QU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ST2SD1664QU mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ST2SD1664QU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ST2S06BPQR STMicroelectronics IC REG BUCK ADJ 0.8A DL 12QFN</p>	 <p>ST2SA708Y ST ST2SA708Y ST</p>	 <p>ST2TA101 Copal Electronics TRIMMER 100 OHM 0.1W J LEAD TOP</p>	 <p>ST2S06D33PQR STMicroelectronics IC REG BUCK 3.3V 0.8A DL 12QFN</p>
 <p>ST2TA104 Copal Electronics TRIMMER 100K OHM 0.1W J LEAD TOP</p>	 <p>ST2TA102 Copal Electronics TRIMMER 1K OHM 0.1W J LEAD TOP</p>	 <p>ST2T72T94C7M1 ST ST SOP</p>	 <p>ST2TA103 Copal Electronics TRIMMER 10K OHM 0.1W J LEAD TOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ST2SD1664QU	ST2SD1664QU Datenblatt	ST2SD1664QU-Datenblätter	ST2SD1664QU PDF	ST2SD1664QU
ST2SD1664QU Electronic	ST2SD1664QU-Komponenten	ST2SD1664QU-Verteiler	ST2SD1664QU-Bild	ST2SD1664QU-Teil
ST2SD1664QU Preis	ST2SD1664QU Hersteller	ST2SD1664QU Bild	ST2SD1664QU Aktie	ST2SD1664QU Inventar
ST2SD1664QU Neu	ST2SD1664QU Original	ST2SD1664QU garantiert	ST2SD1664QU RFQ	ST2SD1664QU Online bestellen