	<p>ST7162N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ST7162N</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: ST7162N ST</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4000 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>	





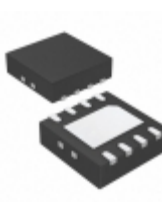



Spezifikationen

Teilenummer	ST7162N
Hersteller	ST
Beschreibung	ST7162N ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4000 pcs Stock
	DIP16
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

ST7162N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ST7162N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ST7162N ST mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ST7162N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ST72-F6324G ST ST SSOP-34</p>	 <p>ST72215/OZM ST ST72215/OZM ST</p>	 <p>ST72215M6/NRZTR ST ST SOP-28</p>	 <p>ST72104M3/LTK ST ST72104M3/LTK ST</p>
 <p>ST715PU25R STMicroelectronics IC REG LDO 2.5V 85MA 8DFN</p>	 <p>ST715PU33R STMicroelectronics IC REG LDO 3.3V 85MA 8DFN</p>	 <p>ST72155BGZM3 ST ST72155BGZM3 ST</p>	 <p>ST715MR STMicroelectronics IC REG LDO ADJ 85MA SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ST7162N ST	ST7162N Datenblatt	ST7162N-Datenblätter	ST7162N PDF	ST ST7162N
ST7162N Electronic	ST7162N-Komponenten	ST7162N-Verteiler	ST7162N-Bild	ST7162N-Teil
ST7162N Preis	ST7162N Hersteller	ST7162N Bild	ST7162N Aktie	ST7162N Inventar
ST7162N Neu	ST7162N Original	ST7162N garantiert	ST7162N RFQ	ST7162N Online bestellen