
	<h2>STTH8R06R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STTH8R06R</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: STTH8R06R ST</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 50 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	STTH8R06R
Hersteller	ST
Beschreibung	STTH8R06R ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	50 pcs Stock
	I2PAK
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

STTH8R06R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STTH8R06R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STTH8R06R ST mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ STTH8R06R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STTH8R06G STMicroelectronics DIODE GEN PURP 600V 8A D2PAK</p>	 <p>STTH8S06D1 ST</p>	 <p>STTH8R06GY-TR ST STTH8R06GY-TR ST</p>	 <p>STTH8R06G-TR STMicroelectronics DIODE GEN PURP 600V 8A D2PAK</p>
 <p>STTH8S06D-H ST STTH8S06D-H ST</p>	 <p>STTH8S06B-TR STMicroelectronics DIODE GEN PURP 600V 8A DPAK</p>	 <p>STTH8R06G STMicroelectronics DIODE GEN PURP 600V 8A D2PAK</p>	 <p>STTH8R06FP STMicroelectronics DIODE GEN PURP 600V 8A TO220FP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STTH8R06R ST	STTH8R06R Datenblatt	STTH8R06R-Datenblätter	STTH8R06R PDF	ST STTH8R06R
STTH8R06R Electronic	STTH8R06R-Komponenten	STTH8R06R-Verteiler	STTH8R06R-Bild	STTH8R06R-Teil
STTH8R06R Preis	STTH8R06R Hersteller	STTH8R06R Bild	STTH8R06R Aktie	STTH8R06R Inventar
STTH8R06R Neu	STTH8R06R Original	STTH8R06R garantiert	STTH8R06R RFQ	STTH8R06R Online bestellen