

	<h2>LM2596S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LM2596S</p> <p>Hersteller / Marke: NS</p> <p>Teil der Beschreibung: LM2596S NS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 109 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	LM2596S
Hersteller	NS
Beschreibung	LM2596S NS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	109 pcs Stock
Serie	T0263
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

LM2596S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM2596S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM2596S NS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM2596S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LM2596R-12 HTC LM2596R-12 HTC</p>	 <p>LM2596R-3.3 HTC LM2596R-3.3 HTC</p>	 <p>LM2596S-12 N/A IC REG BUCK 12V 3A T0263-5</p>	 <p>LM2596R-ADJ HTC LM2596R-ADJ HTC</p>
 <p>LM2596S-12V NS</p>	 <p>LM2596R-5.0 HTC LM2596R-5.0 HTC</p>	 <p>LM2596S-12/NOPB N/A IC REG BUCK 12V 3A T0263-5</p>	 <p>LM2596R-5.0V HTC HTC T0263</p>

LM2596S Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LM2596S Datenblatt	LM2596S-Datenblätter	LM2596S PDF	NS LM2596S
LM2596S Electronic	LM2596S-Komponenten	LM2596S-Verteiler	LM2596S-Bild	LM2596S-Teil
LM2596S Preis	LM2596S Hersteller	LM2596S Bild	LM2596S Aktie	LM2596S Inventar
LM2596S Neu	LM2596S Original	LM2596S garantiert	LM2596S RFQ	LM2596S Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited