

	<h2 style="color: red;">DS2460S+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DS2460S+T</p> <p>Hersteller / Marke: MAXIM</p> <p>Teil der Beschreibung: MAXIM</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 12700 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	DS2460S+T
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	MAXIM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	12700 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

DS2460S+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS2460S+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS2460S+T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DS2460S+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS2450S+ Maxim Integrated IC CONVERTER A/D QUAD 1-W 8-SOIC</p>	 <p>DS2465P+ Maxim Integrated IC I2C TO 1WIRE BRIDGE 6TSOC</p>	 <p>DS2460 MAXIM DS2460 MAXIM</p>	 <p>DS2460S DS DS2460S DS</p>
 <p>DS2460S+T&R Maxim Integrated IC EEPROM 128BIT 400KHZ 8SOIC</p>	 <p>DS2460S+ Maxim Integrated IC EEPROM 128BIT 400KHZ 8SOIC</p>	 <p>DS2465P+TR MAXIM DS2465P+TR MAXIM</p>	 <p>DS2450S+T&R Maxim Integrated IC CONVERTER A/D QUAD 1-W 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS2460S+T	DS2460S+T Datenblatt	DS2460S+T-Datenblätter	DS2460S+T PDF	DS2460S+T
DS2460S+T Electronic	DS2460S+T-Komponenten	DS2460S+T-Verteiler	DS2460S+T-Bild	DS2460S+T-Teil
DS2460S+T Preis	DS2460S+T Hersteller	DS2460S+T Bild	DS2460S+T Aktie	DS2460S+T Inventar
DS2460S+T Neu	DS2460S+T Original	DS2460S+T garantiert	DS2460S+T RFQ	DS2460S+T Online bestellen