

	<p><b>QS5051-1M-S</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QS5051-1M-S</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> QS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> QS SSOP16</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	QS5051-1M-S
Hersteller	QS
Beschreibung	QS SSOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

QS5051-1M-S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QS5051-1M-S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QS5051-1M-S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QS5051-1M-S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QS5.DNET</b> PULS DIN RAIL DNET PSU 92W 24V 3.8A</p>	 <p><b>QS504</b> SPREADT SPREADT QFN</p>	 <p><b>QS5244T50</b> IDT IDT SOP-20P</p>	 <p><b>QS518(QFN6*6)</b> SPREADTRU SPREADTRU QFN</p>
 <p><b>QS52805</b> QS QS NA</p>	 <p><b>QS518</b> SPREADT SPREADT QFN</p>	 <p><b>QS500-0QFI</b> QUOROM QUOROM QFN40</p>	 <p><b>QS503</b> SPREADT SPREADT QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

QS5051-1M-S	QS5051-1M-S Datenblatt	QS5051-1M-S-Datenblätter	QS5051-1M-S PDF	QS5051-1M-S
QS5051-1M-S Electronic	QS5051-1M-S-Komponenten	QS5051-1M-S-Verteiler	QS5051-1M-S-Bild	QS5051-1M-S-Teil
QS5051-1M-S Preis	QS5051-1M-S Hersteller	QS5051-1M-S Bild	QS5051-1M-S Aktie	QS5051-1M-S Inventar
QS5051-1M-S Neu	QS5051-1M-S Original	QS5051-1M-S garantiert	QS5051-1M-S RFQ	QS5051-1M-S Online bestellen