

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>W0W778.00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	W0W778.00
<b>Hersteller / Marke:</b>	SYNAPTICS	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SYNAPTICS QFN68	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 82600 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

**Spezifikationen**

Teilenummer	W0W778.00
Hersteller	SYNAPTICS
Beschreibung	SYNAPTICS QFN68
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	82600 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

W0W778.00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W0W778.00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W0W778.00 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ W0W778.00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MBM2732A</b> FUJI FUJI DIP-24</p>	 <p><b>RRS075P03FD5TB1</b> ROHM RRS075P03FD5TB1 ROHM</p>	 <p><b>W0W833.00</b> SYNAPTICS SYNAPTICS QFN68</p>	 <p><b>XC6223H331MR-G</b> TOREX XC6223H331MR-G TOREX</p>
 <p><b>ESD9B5VL-2</b> WILLASEMI ESD9B5VL-2 WILLASEMI</p>	 <p><b>FKP280A-F</b> SanKen FKP280A-F SanKen</p>	 <p><b>MT46V8M16TG-75</b> MICRON MT46V8M16TG-75 MICRON</p>	 <p><b>ISL3207ECAZ</b> INTERSI ISL3207ECAZ INTERSI</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

W0W778.00	W0W778.00 Datenblatt	W0W778.00-Datenblätter	W0W778.00 PDF	W0W778.00
W0W778.00 Electronic	W0W778.00-Komponenten	W0W778.00-Verteiler	W0W778.00-Bild	W0W778.00-Teil
W0W778.00 Preis	W0W778.00 Hersteller	W0W778.00 Bild	W0W778.00 Aktie	W0W778.00 Inventar
W0W778.00 Neu	W0W778.00 Original	W0W778.00 garantiert	W0W778.00 RFQ	W0W778.00 Online bestellen