

	<h2>S20L60</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S20L60</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Original</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> S20L60 Original</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2872 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	S20L60
Hersteller	Original
Beschreibung	S20L60 Original
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2872 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

S20L60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S20L60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S20L60 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ S20L60 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S20LC30/7000</b> Original TO-247</p>	 <p><b>S20LC20U</b> GS S20LC20U GS</p>	 <p><b>S20LC30</b> Original TO-247</p>	 <p><b>S20L0C-P05MFG0-520S</b> ODU CONN PLUG MALE 5POS GOLD SOLDER</p>
 <p><b>S20L0C-P10MCC9-520S</b> ODU CONN PLUG MALE 10POS GOLD SOLDER</p>	 <p><b>S20L0C-P07MCC0-420S</b> ODU CONN PLUG MALE 7POS GOLD SOLDER</p>	 <p><b>S20L0C-P07MCC0-520S</b> ODU CONN PLUG MALE 7POS GOLD SOLDER</p>	 <p><b>S20LC30T</b> SHINDEN S20LC30T SHINDEN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S20L60	S20L60 Datenblatt	S20L60-Datenblätter	S20L60 PDF	S20L60
S20L60 Electronic	S20L60-Komponenten	S20L60-Verteiler	S20L60-Bild	S20L60-Teil
S20L60 Preis	S20L60 Hersteller	S20L60 Bild	S20L60 Aktie	S20L60 Inventar
S20L60 Neu	S20L60 Original	S20L60 garantiert	S20L60 RFQ	S20L60 Online bestellen