

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	SMT-R020-1.0
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMT-R020-1.0</p> <p>Hersteller / Marke: ISABELL</p> <p>Teil der Beschreibung: ISABELL SMD</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 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	SMT-R020-1.0
Hersteller	ISABELL
Beschreibung	ISABELL SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

SMT-R020-1.0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMT-R020-1.0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMT-R020-1.0 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SMT-R020-1.0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SMT-VJ160S SONY SMT-VJ160S SONY</p>	 <p>SMT-R005-1.0 ISA-PLA ISA-PLA SMD</p>	 <p>SMT-R004-2.0 Type(30s) ISA-PLA ISA-PLA SMD</p>	 <p>SMT-MJ111 SONY SMT-MJ111 SONY</p>
 <p>SMT-MJ110PU SONY SMT-MJ110PU SONY</p>	 <p>SMT-MJ110BU SONY SMT-MJ110BU SONY</p>	 <p>SMT-VJ140S SONY SMT-VJ140S SONY</p>	 <p>SMT-TOP-LED OSRAM SMT-TOP-LED OSRAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMT-R020-1.0	SMT-R020-1.0 Datenblatt	SMT-R020-1.0-Datenblätter	SMT-R020-1.0 PDF	SMT-R020-1.0
SMT-R020-1.0 Electronic	SMT-R020-1.0-Komponenten	SMT-R020-1.0-Verteiler	SMT-R020-1.0-Bild	SMT-R020-1.0-Teil
SMT-R020-1.0 Preis	SMT-R020-1.0 Hersteller	SMT-R020-1.0 Bild	SMT-R020-1.0 Aktie	SMT-R020-1.0 Inventar
SMT-R020-1.0 Neu	SMT-R020-1.0 Original	SMT-R020-1.0 garantiert	SMT-R020-1.0 RFQ	SMT-R020-1.0 Online bestellen