

	<h2 style="color: red;">SBL3072M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SBL3072M</p> <p>Hersteller / Marke: PANASNI</p> <p>Teil der Beschreibung: PANASNI QFP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4500 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	SBL3072M
Hersteller	PANASNI
Beschreibung	PANASNI QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4500 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

SBL3072M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SBL3072M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SBL3072M mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SBL3072M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SBL3060PT Diodes Incorporated DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V TO3P</p>	 <p>SBL30L30CT Diodes Incorporated DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V TO220AB</p>	 <p>SBL3074E Original QFP</p>	 <p>SBL30A30CT Diodes Incorporated DIODE ARRAY SCHOTTKY TO220</p>
 <p>SBL3061M PANASON PANASON QFP</p>	 <p>SBL3060CTP Diodes Incorporated DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V ITO220S</p>	 <p>SBL3060CT Diodes Incorporated DIODE ARRAY SCHOTTKY TO220</p>	 <p>SBL3071M PANASONIC SBL3071M PANASONIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SBL3072M	SBL3072M Datenblatt	SBL3072M-Datenblätter	SBL3072M PDF	SBL3072M
SBL3072M Electronic	SBL3072M-Komponenten	SBL3072M-Verteiler	SBL3072M-Bild	SBL3072M-Teil
SBL3072M Preis	SBL3072M Hersteller	SBL3072M Bild	SBL3072M Aktie	SBL3072M Inventar
SBL3072M Neu	SBL3072M Original	SBL3072M garantiert	SBL3072M RFQ	SBL3072M Online bestellen