







	<p>B286L</p> <p>Hersteller-Teilenummer: B286L</p> <p>Hersteller / Marke: AO/</p> <p>Teil der Beschreibung: AO/ SOT-263</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2100 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	B286L
Hersteller	AO/
Beschreibung	AO/ SOT-263
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2100 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

B286L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B286L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B286L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B286L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B282L AO/ AO/ SOT-263</p>	 <p>B2875 American Hakko Products, Inc. CLEANING PIN</p>	 <p>B280LA0S Dielectric Laboratories BANDPASS FILTERS</p>	 <p>B280LB0S Dielectric Laboratories BANDPASS FILTERS</p>
 <p>B28A1P NKK Switches SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 28V</p>	 <p>B2874 American Hakko Products, Inc. CLEANING PIN, 0.6MM</p>	 <p>B28AB NKK Switches SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 28V</p>	 <p>B280Q-13-F Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 80V 2A SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B286L	B286L Datenblatt	B286L-Datenblätter	B286L PDF	B286L
B286L Electronic	B286L-Komponenten	B286L-Verteiler	B286L-Bild	B286L-Teil
B286L Preis	B286L Hersteller	B286L Bild	B286L Aktie	B286L Inventar
B286L Neu	B286L Original	B286L garantiert	B286L RFQ	B286L Online bestellen