









	<h2>127LBB350M2BD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 127LBB350M2BD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 120UF 20% 350V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">127LBB350M2BD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	127LBB350M2BD
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 20% 350V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	LBB
Brummstrom	860mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.07233 Ohm @ 120Hz
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

127LBB350M2BD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 127LBB350M2BD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 127LBB350M2BD Illinois Capacitor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 127LBB350M2BD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>127LBA400M2BD</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>127KXM016M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 120UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>127DCR2R3SLZ</b> Illinois Capacitor CAP 120F -20%, +50% 2.3V T/H HOLE</p>	 <p><b>127LBB450M2BF</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 120UF 20% 450V SNAP</p>
 <p><b>127LBB450M2CD</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 120UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>127LBB400M2BD</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>127DL</b> NXP 127DL NXP</p>	 <p><b>127LBB400M2CC</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

127LBB350M2BD Illinois Capacitor	127LBB350M2BD Datenblatt	127LBB350M2BD-Datenblätter	127LBB350M2BD PDF	Illinois Capacitor 127LBB350M2BD
127LBB350M2BD Electronic	127LBB350M2BD-Komponenten	127LBB350M2BD-Verteiler	127LBB350M2BD-Bild	127LBB350M2BD-Teil
127LBB350M2BD Preis	127LBB350M2BD Hersteller	127LBB350M2BD Bild	127LBB350M2BD Aktie	127LBB350M2BD Inventar
127LBB350M2BD Neu	127LBB350M2BD Original	127LBB350M2BD garantiert	127LBB350M2BD RFQ	127LBB350M2BD Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited