









	<h2>478LMB050M2EC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 478LMB050M2EC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">478LMB050M2EC.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	478LMB050M2EC
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LMB
Brummstrom	1.86A
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	123.458 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

478LMB050M2EC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 478LMB050M2EC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 478LMB050M2EC 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 478LMB050M2EC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>478LMB050M2DD</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>478LBB080M2ED</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>478LBB100M2EF</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>478LMB080M2EF</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>
 <p><b>478LMB100M2EG</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>478LMB050M2BG</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>478LMB063M2CH</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>478LMB063M2ED</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

478LMB050M2EC Illinois Capacitor	478LMB050M2EC Datenblatt	478LMB050M2EC-Datenblätter	478LMB050M2EC PDF	Illinois Capacitor 478LMB050M2EC
478LMB050M2EC Electronic	478LMB050M2EC-Komponenten	478LMB050M2EC-Verteiler	478LMB050M2EC-Bild	478LMB050M2EC-Teil
478LMB050M2EC Preis	478LMB050M2EC Hersteller	478LMB050M2EC Bild	478LMB050M2EC Aktie	478LMB050M2EC Inventar
478LMB050M2EC Neu	478LMB050M2EC Original	478LMB050M2EC garantiert	478LMB050M2EC RFQ	478LMB050M2EC 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