

	<p><b>478LMB080M2EF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 478LMB080M2EF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">478LMB080M2EF.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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	478LMB080M2EF
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LMB
Brummstrom	3.5A
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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	88.1843 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

478LMB080M2EF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 478LMB080M2EF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 478LMB080M2EF 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 478LMB080M2EF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>478LMB063M2ED</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>478RZM025M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>478LMB080M2DH</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>478LMB050M2DD</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>
 <p><b>478RZM035M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>478LMB050M2EC</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>478LMB100M2EG</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>478RZM016M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 16V T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

478LMB080M2EF Illinois Capacitor	478LMB080M2EF Datenblatt	478LMB080M2EF-Datenblätter	478LMB080M2EF PDF	Illinois Capacitor 478LMB080M2EF
478LMB080M2EF Electronic	478LMB080M2EF-Komponenten	478LMB080M2EF-Verteiler	478LMB080M2EF-Bild	478LMB080M2EF-Teil
478LMB080M2EF Preis	478LMB080M2EF Hersteller	478LMB080M2EF Bild	478LMB080M2EF Aktie	478LMB080M2EF Inventar
478LMB080M2EF Neu	478LMB080M2EF Original	478LMB080M2EF garantiert	478LMB080M2EF RFQ	478LMB080M2EF Online bestellen