









	<h2 style="color: red;">478LBA050M2DC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	478LBA050M2DC
	Hersteller / Marke:	ILLUMRA
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP
Datenblätter:	 478LBA050M2DC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	478LBA050M2DC
Hersteller	ILLUMRA
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	4700µF
Oberflächenmontage Land Größe	0.394" (10.00mm)
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	LBA
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Brummstrom	Polar
Polarisation	Radial, Can - Snap-In
Rastermaß - Steckverbinder	50V
Verpackung / Gehäuse	-
Andere Namen	1572-1161
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kondensatoren	2.8A
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	478LBA050M2DC
Lebensdauer @ Temp.	123.46 mOhm @ 120Hz
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
Expanded Beschreibung	4700µF 50V Aluminum Capacitors Radial, Can - Snap-In
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP
Anwendungen	2000 Hrs @ 85°C

478LBA050M2DC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 478LBA050M2DC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 478LBA050M2DC ILLUMRA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 478LBA050M2DC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>478LBB025M2BC Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>478LBA050M2DC Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>478LBA035M2BD Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>478LBA100M2EG Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>
 <p>478LBA035M2CC Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>478LBA063M2CE Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>478LBA050M2CE Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>478LBA050M2BF Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

478LBA050M2DC ILLUMRA	478LBA050M2DC Datenblatt	478LBA050M2DC-Datenblätter	478LBA050M2DC PDF	ILLUMRA 478LBA050M2DC
478LBA050M2DC Electronic	478LBA050M2DC-Komponenten	478LBA050M2DC-Verteiler	478LBA050M2DC-Bild	478LBA050M2DC-Teil
478LBA050M2DC Preis	478LBA050M2DC Hersteller	478LBA050M2DC Bild	478LBA050M2DC Aktie	478LBA050M2DC Inventar
478LBA050M2DC Neu	478LBA050M2DC Original	478LBA050M2DC garantiert	478LBA050M2DC RFQ	478LBA050M2DC Online bestellen

Contact us: 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