









	<b>LAS2W181MELB30</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LAS2W181MELB30
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 450V 180UF 20% RAPID CHARGE CAN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LAS2W181MELB30.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LAS2W181MELB30
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	450V 180UF 20% RAPID CHARGE CAN
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	LAS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	970mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.116A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	493-17717
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	180µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

LAS2W181MELB30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LAS2W181MELB30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LAS2W181MELB30 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LAS2W181MELB30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LAS2W221MELB35</b> Nichicon 450V 220UF 20% RAPID CHARGE CAN</p>	 <p><b>LAS2W121MELZ35</b> Nichicon 450V 120UF 20% RAPID CHARGE CAN</p>	 <p><b>LAS2W271MELC30</b> Nichicon 450V 270UF 20% RAPID CHARGE CAN</p>	 <p><b>LAS2W121MELA30</b> Nichicon 450V 120UF 20% RAPID CHARGE CAN</p>
 <p><b>LAS2W151MELA35</b> Nichicon 450V 150UF 20% RAPID CHARGE CAN</p>	 <p><b>LAS2W151MELB25</b> Nichicon 450V 150UF 20% RAPID CHARGE CAN</p>	 <p><b>LAS2W121MELB25</b> Nichicon 450V 120UF 20% RAPID CHARGE CAN</p>	 <p><b>LAS2W820MELA25</b> Nichicon 450V 82UF 20% RAPID CHARGE CAN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LAS2W181MELB30 Nichicon	LAS2W181MELB30 Datenblatt	LAS2W181MELB30-Datenblätter	LAS2W181MELB30 PDF	Nichicon LAS2W181MELB30
LAS2W181MELB30 Electronic	LAS2W181MELB30-Komponenten	LAS2W181MELB30-Verteiler	LAS2W181MELB30-Bild	LAS2W181MELB30-Teil
LAS2W181MELB30 Preis	LAS2W181MELB30 Hersteller	LAS2W181MELB30 Bild	LAS2W181MELB30 Aktie	LAS2W181MELB30 Inventar
LAS2W181MELB30 Neu	LAS2W181MELB30 Original	LAS2W181MELB30 garantiert	LAS2W181MELB30 RFQ	LAS2W181MELB30 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