











	<b>LNX2V183MSEJBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNX2V183MSEJBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNX2V183MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNX2V183MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNX2V183MSEJBB.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNX2V183MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNX
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	32.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	45.36A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	8.780" (223.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	18000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	18000µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2V183MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2V183MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2V183MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNX2V183MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNX2V222MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V183MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V222MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V223MSEK</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNX2V182MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V183MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V182MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V182MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNX2V183MSEJBB Nichicon	LNX2V183MSEJBB Datenblatt	LNX2V183MSEJBB-Datenblätter	LNX2V183MSEJBB PDF	Nichicon LNX2V183MSEJBB
LNX2V183MSEJBB Electronic	LNX2V183MSEJBB-Komponenten	LNX2V183MSEJBB-Verteiler	LNX2V183MSEJBB-Bild	LNX2V183MSEJBB-Teil
LNX2V183MSEJBB Preis	LNX2V183MSEJBB Hersteller	LNX2V183MSEJBB Bild	LNX2V183MSEJBB Aktie	LNX2V183MSEJBB Inventar
LNX2V183MSEJBB Neu	LNX2V183MSEJBB Original	LNX2V183MSEJBB garantiert	LNX2V183MSEJBB RFQ	LNX2V183MSEJBB Online bestellen