











	<b>LNK2V182MSEFBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNK2V182MSEFBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNK2V182MSEFBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNK2V182MSEFBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNK2V182MSEFBN.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	LNK2V182MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	10.22A @ 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.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.661" (93.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2V182MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2V182MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2V182MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNK2V182MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>LNK2V272MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW	  <b>LNK2V222MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW	  <b>LNK2V152MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW	  <b>LNK2V152MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW
  <b>LNK2V152MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW	  <b>LNK2V182MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW	  <b>LNK2V222MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW	  <b>LNK2V222MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2V182MSEFBN Nichicon	LNK2V182MSEFBN Datenblatt	LNK2V182MSEFBN-Datenblätter	LNK2V182MSEFBN PDF	Nichicon LNK2V182MSEFBN
LNK2V182MSEFBN Electronic	LNK2V182MSEFBN-Komponenten	LNK2V182MSEFBN-Verteiler	LNK2V182MSEFBN-Bild	LNK2V182MSEFBN-Teil
LNK2V182MSEFBN Preis	LNK2V182MSEFBN Hersteller	LNK2V182MSEFBN Bild	LNK2V182MSEFBN Aktie	LNK2V182MSEFBN Inventar
LNK2V182MSEFBN Neu	LNK2V182MSEFBN Original	LNK2V182MSEFBN garantiert	LNK2V182MSEFBN RFQ	LNK2V182MSEFBN Online bestellen