











	<b>LNT2V682MSEHBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT2V682MSEHBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT2V682MSEHBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT2V682MSEHBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT2V682MSEHBN.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	LNT2V682MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	26.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	36.68A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2V682MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2V682MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2V682MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2V682MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2V681MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNT2V822MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNT2V681MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNT2V681MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNT2V682MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNT2V822MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNT2V822MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNT2V682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2V682MSEHBN Nichicon	LNT2V682MSEHBN Datenblatt	LNT2V682MSEHBN-Datenblätter	LNT2V682MSEHBN PDF	Nichicon LNT2V682MSEHBN
LNT2V682MSEHBN Electronic	LNT2V682MSEHBN-Komponenten	LNT2V682MSEHBN-Verteiler	LNT2V682MSEHBN-Bild	LNT2V682MSEHBN-Teil
LNT2V682MSEHBN Preis	LNT2V682MSEHBN Hersteller	LNT2V682MSEHBN Bild	LNT2V682MSEHBN Aktie	LNT2V682MSEHBN Inventar
LNT2V682MSEHBN Neu	LNT2V682MSEHBN Original	LNT2V682MSEHBN garantiert	LNT2V682MSEHBN RFQ	LNT2V682MSEHBN Online bestellen