











	LNT2V681MSEFBN
	Hersteller-Teilenummer: LNT2V681MSEFBN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 350V SCREW
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LNT2V681MSEFBN.pdf  2.LNT2V681MSEFBN.pdf  3.LNT2V681MSEFBN.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2V681MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 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	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.74A @ 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	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	680µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2V681MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2V681MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2V681MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT2V681MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LNT2V562MSEH Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V682MSEH Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V562MSEHBN Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V681MSEF Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNT2V682MSEHBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V822MSEH Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V681MSEFBB Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V682MSEHBB Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2V681MSEFBN Nichicon	LNT2V681MSEFBN Datenblatt	LNT2V681MSEFBN-Datenblätter	LNT2V681MSEFBN PDF	Nichicon LNT2V681MSEFBN
LNT2V681MSEFBN Electronic	LNT2V681MSEFBN-Komponenten	LNT2V681MSEFBN-Verteiler	LNT2V681MSEFBN-Bild	LNT2V681MSEFBN-Teil
LNT2V681MSEFBN Preis	LNT2V681MSEFBN Hersteller	LNT2V681MSEFBN Bild	LNT2V681MSEFBN Aktie	LNT2V681MSEFBN Inventar
LNT2V681MSEFBN Neu	LNT2V681MSEFBN Original	LNT2V681MSEFBN garantiert	LNT2V681MSEFBN RFQ	LNT2V681MSEFBN Online bestellen