











	<p>LNX2H562MSEJBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNX2H562MSEJBN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNX2H562MSEJBN.pdf  2.LNX2H562MSEJBN.pdf  3.LNX2H562MSEJBN.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNX2H562MSEJBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 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	15.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	22.26A @ 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)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2H562MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2H562MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2H562MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNX2H562MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2H472MSEJBB Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2H822MSEJBB Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2H682MSEJBB Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2H562MSEJ Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 500V SCREW</p>
 <p>LNx2H472MSEJ Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNx2H682MSEJ Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNx2H562MSEJBB Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2H822MSEJ Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2H562MSEJBN Nichicon	LNx2H562MSEJBN Datenblatt	LNx2H562MSEJBN-Datenblätter	LNx2H562MSEJBN PDF	Nichicon LNx2H562MSEJBN
LNx2H562MSEJBN Electronic	LNx2H562MSEJBN-Komponenten	LNx2H562MSEJBN-Verteiler	LNx2H562MSEJBN-Bild	LNx2H562MSEJBN-Teil
LNx2H562MSEJBN Preis	LNx2H562MSEJBN Hersteller	LNx2H562MSEJBN Bild	LNx2H562MSEJBN Aktie	LNx2H562MSEJBN Inventar
LNx2H562MSEJBN Neu	LNx2H562MSEJBN Original	LNx2H562MSEJBN garantiert	LNx2H562MSEJBN RFQ	LNx2H562MSEJBN Online bestellen