









	<h2 style="color: orange;">ERHB5H1LGC182MDA0U</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ERHB5H1LGC182MDA0U</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ERHB5H1LGC182MDA0U.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ERHB5H1LGC182MDA0U
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	575V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	RHB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.26A @ 3kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	ERHB5G1LGC182MDA0M
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.102" (28.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.094" (104.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 575V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

ERHB5H1LGC182MDA0U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ERHB5H1LGC182MDA0U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ERHB5H1LGC182MDA0U Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ERHB5H1LGC182MDA0U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ERHB5H1LGC152ME70U Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ERHB5H1LGC182ME80U Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ERHB5H1LGC122MD80U Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ERHB5H1LGC102MD70U Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>ERHA651LGC472MFK0M United Chemi-Con CAP POLY 4700UF 20% 650V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ERHB5H1LGC222ME95U Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ERHB5H1LGC272MF85U Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ERHB5H1LGC152MD95U Nippon Chemi-Con ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ERHB5H1LGC182MDA0U Nippon Chemi-Con	ERHB5H1LGC182MDA0U Datenblatt	ERHB5H1LGC182MDA0U-Datenblätter	ERHB5H1LGC182MDA0U PDF	Nippon Chemi-Con ERHB5H1LGC182MDA0U
ERHB5H1LGC182MDA0U Electronic	ERHB5H1LGC182MDA0U-Komponenten	ERHB5H1LGC182MDA0U-Verteiler	ERHB5H1LGC182MDA0U-Bild	ERHB5H1LGC182MDA0U-Teil
ERHB5H1LGC182MDA0U Aktie	ERHB5H1LGC182MDA0U Inventar	ERHB5H1LGC182MDA0U Preis	ERHB5H1LGC182MDA0U Hersteller	ERHB5H1LGC182MDA0U Bild
ERHB5H1LGC182MDA0U RFQ	ERHB5H1LGC182MDA0U Online bestellen	ERHB5H1LGC182MDA0U Neu	ERHB5H1LGC182MDA0U Original	ERHB5H1LGC182MDA0U garantiert