



UHE1V102MHD1TO

Hersteller Teilenummer:	UHE1V102MHD1TO
Hersteller / Marke	Nichicon
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL
Datenblätter:	UHE1V102MHD1TO(1).pdf UHE1V102MHD1TO(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UHE1V102MHD1TO 100% New Original 2763 Stk. Auf Lager, finden UHE1V102MHD1TO Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UHE1V102MHD1TO Nichicon mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UHE1V102MHD1TO: Info@IC-Components.com


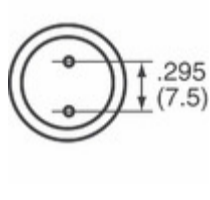
















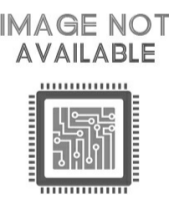





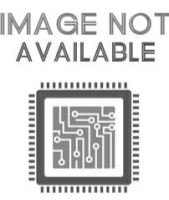


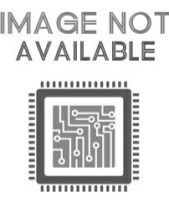


Die Spezifikationen von UHE1V102MHD1TO

Tellenummer	UHE1V102MHD1TO	Hersteller / Marke	Nichicon
Spannung - Nennwert	35V	Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-	Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	UHE	Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.673A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.23A @ 100kHz	Bewertungen	-
Polarisation	Polar	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can	Andere Namen	493-14551-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)	Scheinwiderstand	21 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)	ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 10000 Hrs @ 105°C	Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose	Bestandsmenge	2763 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Elektrolytkondensatoren	Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In UHE1V102MHD1TO enthaltene Keywords

Nichicon UHE1V102MHD1TO	UHE1V102MHD1TO-Teil	UHE1V102MHD1TO Preis	UHE1V102MHD1TO-Verteiler
UHE1V102MHD1TO Technisch	UHE1V102MHD1TO Aktie	UHE1V102MHD1TO-Inventar	UHE1V102MHD1TO Lieferant
UHE1V102MHD1TO Online Bestellung	UHE1V102MHD1TO-Anfrage	UHE1V102MHD1TO-Bild	UHE1V102MHD1TO Bild
UHE1V102MHD1TO pdf	UHE1V102MHD1TO Datenblatt	UHE1V102MHD1TO Datenblatt	UHE1V102MHD1TO pdf Datenblatt
Laden Sie das UHE1V102MHD1TO-Datenblatt herunter	Nichicon Hersteller	Nichicon UHE1V102MHD1TO	

Sie können auch interessiert sein:

 UHE-30726 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2782 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE1V102MHD6 Beschreibung: Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-15/2000-D12-C Beschreibung: DATEL IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 UHE-15/2000-D12 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-12/2500-Q48N-C Beschreibung: DATEL IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-5/6000-D48R-C Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2689 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 UHE-30726-C Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-3.3/7500-D48T Beschreibung: UHE-3.3/7500-D48T MURATA DIP6 Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-5/6000-D48 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2830 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EEE-1CA220WR Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-12/2500-D24 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-5/600-D48 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 UHE1H271MHD6 Beschreibung: Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-15/2000-Q12 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2868 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-15/2000-Q12-C Beschreibung: DATEL IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 UHE1H182MHD Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 20% 50V RADIAL Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2662 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-5/6000-D48-C Beschreibung: DATEL IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-3.3/1500-D48T Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 UHE-12/2500-Q48-Y Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-5/6000-D48T Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2656 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-3.3/7500-Q12-C Beschreibung: DATEL IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2808 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 UHE-12/2500-D24-C Beschreibung: DATEL IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-12/2500-D48 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UCD1V4R7MCL1GS Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 UHE-12/2500-Q12 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-12/2500-Q48 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2834 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE1252008A-R47M-Q9 Beschreibung: CHILISI SMD Hersteller: CHILISI Auf Lager: Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 UHE-12/2500-Q48N Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UUA1H220MCL1GS Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 UHE-5/5000-Q12 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2754 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong