



UVR1E471MPD

fabbricante Numero di parte:	UVR1E471MPD
Produttore / Marca	Nichicon
Parte della descrizione:	CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL
Schede tecniche:	UVR1E471MPD(1).pdf UVR1E471MPD(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2779 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

UVR1E471MPD 100% nuovi pezzi originali 2779 disponibili, trova prezzi UVR1E471MPD, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista UVR1E471MPD Nichicon con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ UVR1E471MPD: Info@IC-Components.com

Le specifiche di UVR1E471MPD

Numero di parte	UVR1E471MPD	Produttore / Marca	Nichicon
Tensione - nominale	25V	Tolleranza	±20%
Montaggio superficiale Superficie Terreno	-	Dimensioni / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	UVR	Corrente di ondulazione @ Bassa frequenza	550mA @ 120Hz
Corrente di ondulazione @ alta frequenza	825mA @ 10kHz	Giudizi	-
Polarizzazione	Polar	imballaggio	Bulk
Contenitore / involucro	Radial, Can	Altri nomi	493-1064
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Tipo montaggio	Through Hole
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Durata alla temp.	2000 Hrs @ 85°C
Distanza conduttori	0.197" (5.00mm)	Altezza - In sede (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Resistenza in serie equivalente)	-	Descrizione dettagliata	470µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 85°C
Capacità	470µF	applicazioni	General Purpose
Quantità di magazzino	2779 pcs Stock	Categoria	Condensatori > Condensatori elettrolitici in alluminio
Descrizione	CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con UVR1E471MPD

Nichicon UVR1E471MPD	UVR1E471MPD parte	UVR1E471MPD Prezzo	Distributore UVR1E471MPD
UVR1E471MPD tecnico	Stock UVR1E471MPD	Inventario UVR1E471MPD	UVR1E471MPD Fornitore
Ordine online UVR1E471MPD	UVR1E471MPD Richiesta	Immagine UVR1E471MPD	Immagine UVR1E471MPD
UVR1E471MPD pdf	Scheda tecnica UVR1E471MPD	Scheda tecnica UVR1E471MPD	UVR1E471MPD pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica UVR1E471MPD	Nichicon Produttore	Nichicon UVR1E471MPD	

Potresti essere anche interessato:

<p>UVR1J471MHA Descrizione: Produttori: Nichicon Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEE-FC1V331P Descrizione: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2682 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEE-1CA220WR Descrizione: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UVR0J470MDD Descrizione: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL Produttori: Nichicon Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEE-FK1C100R Descrizione: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2631 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMVH100ARA102MKE0S Descrizione: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD Produttori: Nippon Chemi-Con Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2711 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EKM630ELL100ME11D Descrizione: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL Produttori: Nippon Chemi-Con Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCD0J101MCL6GS Descrizione: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD Produttori: Nichicon Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2743 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCD1J221MNQ1MS Descrizione: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD Produttori: Nichicon Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2672 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAL202137479E3 Descrizione: CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEU-FC1E681 Descrizione: CAP ALUM 680UF 20% 25V RADIAL Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2898 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEU-ED2W220S Descrizione: CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ECA-1VM101 Descrizione: CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2828 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMZA350ADA101MF80G Descrizione: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD Produttori: Nippon Chemi-Con Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2668 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAL212317109E3 Descrizione: CAP ALUM 10UF 20% 40V AXIAL Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2781 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UVR2C101MHD Descrizione: Produttori: Nichicon Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2821 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>25ZLH330MEFC8X11.5 Descrizione: Produttori: Rubycon Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2640 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UVR1E101MED Descrizione: CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL Produttori: Nichicon Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAL212856338E3 Descrizione: CAP ALUM 3.3UF 20% 25V RADIAL Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UWP1C470MCL1GB Descrizione: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD Produttori: Nichicon Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2858 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>35ZLH330MEFC10X12.5 Descrizione: Produttori: Rubycon Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2714 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>B43705A9688M000 Descrizione: Produttori: EPCOS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2755 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLS2W101MELA Descrizione: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP Produttori: Nichicon Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2646 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UVR1C102MPD Descrizione: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL Produttori: Nichicon Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EKM6350ELL470ME11D Descrizione: CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL Produttori: Nippon Chemi-Con Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPW1E221MPD Descrizione: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL Produttori: Nichicon Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2635 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>USR1C100MDD Descrizione: CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL Produttori: Nichicon Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2614 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UVR2W3R3MPD Descrizione: CAP ALUM 3.3UF 20% 450V RADIAL Produttori: Nichicon Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2622 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EKM6R3ELL102MHB5D Descrizione: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL Produttori: Nippon Chemi-Con Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2833 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMVE630ADA470MHA0G Descrizione: CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD Produttori: Nippon Chemi-Con Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2807 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong