



**UPTW6181MRD6**

Fabricante Número de pieza:	UPTW6181MRD6
Fabricante / Marca	Nichicon
Parte de la descripción:	CAP ALUM 180UF 20% 420V RADIAL
Hojas de datos:	UPTW6181MRD6(1).pdf UPTW6181MRD6(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

UPTW6181MRD6 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio UPTW6181MRD6, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre UPTW6181MRD6 Nichicon con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ UPTW6181MRD6: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de UPTW6181MRD6.

Número de pieza	UPTW6181MRD6	Fabricante / Marca	Nichicon
Serie	UPT	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	Radial, Can	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Through Hole	Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 105°C
Descripción detallada	180µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 5000 Hrs @ 105°C	Tensión - Calificación	420V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.984" Dia (25.00mm)
Altura - Asiento (Máx)	1.654" (42.00mm)	Capacidad	180µF
Tolerancia	±20%	ESR (Resistencia serie equivalente)	-
Curso de la vida @ temp.	5000 Hrs @ 105°C	aplicaciones	General Purpose
Separación de terminales	0.492" (12.50mm)	Tamaño de la superficie del terreno Monte	-
Polarización	Polar	Corriente de ondulación a baja frecuencia	950mA @ 120Hz
Corriente de ondulación a alta frecuencia	1.52A @ 10kHz	Otros nombres	493-5712 UPTW6181MRD6-ND
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores electrolíticos de aluminio</a>
Descripción	CAP ALUM 180UF 20% 420V RADIAL	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con UPTW6181MRD6

Nichicon UPTW6181MRD6	Parte UPTW6181MRD6	Precio UPTW6181MRD6	Distribuidor UPTW6181MRD6
Técnico UPTW6181MRD6	UPTW6181MRD6 Stock	Inventario UPTW6181MRD6	Proveedor UPTW6181MRD6
UPTW6181MRD6 pedido en línea	Consulta UPTW6181MRD6	Imagen UPTW6181MRD6	Imagen UPTW6181MRD6
UPTW6181MRD6 pdf	Hoja de datos UPTW6181MRD6	Hoja de datos UPTW6181MRD6	Hoja de datos pdf UPTW6181MRD6
Descargar la ficha técnica de UPTW6181MRD6	Nichicon Fabricante	Nichicon UPTW6181MRD6	

También te puede interesar:

 <b>EKY-250ETD221MHB5D</b> Descripción: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>UPT2W820MHD</b> Descripción: CAP ALUM 82UF 20% 450V RADIAL Fabricantes: NimbleLink En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>UVR1E101MED</b> Descripción: CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>EKM250ETD102MJ20S</b> Descripción: CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EMVE350ADA101MF80G</b> Descripción: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EEU-ED2W220S</b> Descripción: CAP ALUM 220UF 20% 450V RADIAL Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>UWT1C101MCL1GB</b> Descripción: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EMVE630ADA470MHA0G</b> Descripción: CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EEV-FK1C681P</b> Descripción: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ECA-1CM471B</b> Descripción: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>UUJ1C222MNQ1MS</b> Descripción: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EMVH101ARA680MKG5S</b> Descripción: CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>EEV-FK1H331Q</b> Descripción: CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EEE-HC0J470R</b> Descripción: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ECA-1VM101</b> Descripción: CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>UPTB15E3/TR7</b> Descripción: TVS DIODE 15V 26V POWERMITE 1 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EEE-HC1V100R</b> Descripción: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EEU-FC1E681</b> Descripción: CAP ALUM 680UF 20% 25V RADIAL Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAL202118681E3</b> Descripción: CAP ALUM 680UF 20% 63V AXIAL Fabricantes: Electro-Films (EF) / Vishay En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LLS2W101MELA</b> Descripción: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EEU-FC1J331B</b> Descripción: CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>EKM350ELL470ME11D</b> Descripción: CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>UPJ1E222MHD</b> Descripción: CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>UPW1E221MPD</b> Descripción: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>EKM101ELL4R7ME11D</b> Descripción: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 26400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EEE-FC1V331P</b> Descripción: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAL212317109E3</b> Descripción: CAP ALUM 10UF 20% 40V AXIAL Fabricantes: Electro-Films (EF) / Vishay En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>UUD1V331MNR1GS</b> Descripción: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>URU2G220MRD</b> Descripción: CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>USV1H220MFD</b> Descripción: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong