




| | |
|--|--|
|  | <p>MEM2012W211RT001</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MEM2012W211RT001</p> |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: FILTER</p> |
| Image may be representation. See specs for product details. | <p>Datenblätter:  MEM2012W211RT001.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, 2572 pcs Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | MEM2012W211RT001 |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | FILTER |
| Kategorie | Filter > EMI / RFI Filter (LC, RC Netzwerke) |
| Teilstatus | 2572 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Werte | - |
| Art | Low Pass |
| Technologie | LC (T-Type) |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | MEM |
| Widerstand - Kanal (Ohm) | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric), 3 PC Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe | 0.037" (0.95mm) |
| Filter Ordnung | 3rd |
| ESD-Schutz | No |
| detaillierte Beschreibung | LC (T-Type) EMI Filter 3rd Order Low Pass 1 Channel |
| Strom | 100mA |
| Mitten- / Abschaltfrequenz | 210MHz (Cutoff) |
| Schwächungswert | - |
| Anwendungen | Data Lines for Mobile Devices |

MEM2012W211RT001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MEM2012W211RT001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MEM2012W211RT001 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MEM2012W211RT001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| sein:  MEM2012W211RT0A1 TDK MEM2012W211RT0A1 TDK |  MEM2012W181RT001 TDK TDK 0805 |  MEM2012W151RT001 MURATA MURATA 0805-151 |  MEM2012W181R TDK Corporation FILTER LC(PI) 180MHZ SMD |
|  MEM2012W241RT001 TDK TDK 0805 |  MEM2012W241RT001 TDK Corporation FILTER |  MEM2012W211R TDK Corporation FILTER LC 210MHZ SMD |  MEM2012W241R TDK Corporation FILTER LC(PI) 240MHZ SMD |

MEM2012W211RT001 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Schlüsselwort | MEM2012W211RT001 Datenblatt | MEM2012W211RT001-Datenblätter | MEM2012W211RT001 PDF | TDK Corporation |
| MEM2012W211RT001 Electronic Corporation | MEM2012W211RT001-Komponenten | MEM2012W211RT001-Verteiler | MEM2012W211RT001-Bild | MEM2012W211RT001 |
| MEM2012W211RT001 Preis | MEM2012W211RT001 Hersteller | MEM2012W211RT001 Bild | MEM2012W211RT001 Aktie | MEM2012W211RT001-Teil |
| MEM2012W211RT001 Neu | MEM2012W211RT001 Original | MEM2012W211RT001 garantiert | MEM2012W211RT001 RFQ | MEM2012W211RT001 Inventar |
| | | | | MEM2012W211RT001 Online bestellen |