







| | |
|---|--|
|  | <p>ET15HV</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ET15HV</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Knowles Voltronics</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP TRIMMER 0.8-16.0PF 1000V PNL</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  ET15HV.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status:</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | ET15HV |
| Hersteller | Knowles Voltronics |
| Beschreibung | CAP TRIMMER 0.8-16.0PF 1000V PNL |
| Kategorie | Kondensatoren > Trimmer, Variable Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V |
| Größe / Dimension | 0.300" Dia (7.62mm) |
| Serie | E_HV |
| Q @ Frequenz | 2000 @ 100MHz |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Panel Mount |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 17 Weeks |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.410" (10.41mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Polytetrafluoroethylene (PTFE) |
| detaillierte Beschreibung | 0.8 ~ 16pF Trimmer Capacitor 1000V Top Panel Mount |
| Kapazitätsbereich | 0.8 ~ 16pF |
| Einstellungsart | Top |

ET15HV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ET15HV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ET15HV Knowles Voltronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ET15HV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>ET15025000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK PLUG 15POS STR 7.62MM</p> |  <p>ET1502520000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 15POS STR 7.62MM</p> |  <p>ET1600 VISHAY ET1600 VISHAY</p> |  <p>ET1502500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 15POS STR 7.62MM</p> |
|  <p>ET15025200J0G Amphenol FCI TERM BLOCK PLUG 15POS STR 7.62MM</p> |  <p>ET15LHV Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.8-16PF 1000V PNL M</p> |  <p>ET1601500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 16POS STR 7.62MM</p> |  <p>ET1501520000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 15POS STR 7.62MM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|--------------------|---------------------|--------------|---------------------------|
| ET15HV Knowles Voltronics | ET15HV Datenblatt | ET15HV-Datenblätter | ET15HV PDF | Knowles Voltronics ET15HV |
| ET15HV Electronic | ET15HV-Komponenten | ET15HV-Verteiler | ET15HV-Bild | ET15HV-Teil |
| ET15HV Preis | ET15HV Hersteller | ET15HV Bild | ET15HV Aktie | ET15HV Inventar |
| ET15HV Neu | ET15HV Original | ET15HV garantiert | ET15HV RFQ | ET15HV Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited