

|  |  |
|--|--|
|    | <b>CM75TU-34KA</b>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> CM75TU-34KA                   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Powerex, Inc.                     |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT MOD 6PAC 1700V 75A KA SER |
| <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CM75TU-34KA.pdf</a> | <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform                  |
| <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.  | <b>Liefern von:</b> Hong Kong                                |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>   |  |

**Spezifikationen**

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | CM75TU-34KA   |
| Hersteller                                    | Powerex, Inc.                                       |
| Beschreibung                                  | IGBT MOD 6PAC 1700V 75A KA SER                      |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-   |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 1700V   |
| VCE (on) (Max) @ Vge, Ic                      | 4V @ 15V, 75A                                       |
| Supplier Device-Gehäuse                       | Module  |
| Serie   | IGBTMOD™  |
| Leistung - max                                | 660W  |
| Verpackung / Gehäuse                          | Module  |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| NTC-Thermistor                                | No  |
| Befestigungsart                               | Chassis Mount                                       |
| Eingangskapazität (Cies) @ VCE                | 10.5nF @ 10V  |
| Eingang                                       | Standard  |
| IGBT-Typ                                      | -   |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 1mA   |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 75A   |
| Konfiguration                                 | Three Phase Inverter                                |

CM75TU-34KA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM75TU-34KA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM75TU-34KA Powerex, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CM75TU-34KA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  <p><b>CM75TU-24F</b><br/>Powerex Inc.<br/>IGBT MOD 6PAC 1200V 75A F SER</p> |  <p><b>CM75TU-2F</b><br/>IGBT Module<br/>IGBT Modules</p>  |  <p><b>CM75TU-12H</b><br/>Powerex Inc.<br/>IGBT MOD 6PAC 600V 75A U SER</p> |  <p><b>CM75TU-24H</b><br/>Powerex Inc.<br/>IGBT MOD 6PAC 1200V 75A U SER</p> |
|  <p><b>CM767</b><br/>Visual Communications Company<br/>- VCC<br/>6V 2A</p>   |  <p><b>CM75TU-24E</b><br/>IGBT Module<br/>IGBT Modules</p> |  <p><b>CM75TU12F</b><br/>IGBT Module<br/>IGBT Modules</p>                   |  <p><b>CM75YE13-12F</b><br/>IGBT Module<br/>IGBT Modules</p>                 |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                           |                         |                          |                   |                              |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| CM75TU-34KA Powerex, Inc. | CM75TU-34KA Datenblatt  | CM75TU-34KA-Datenblätter | CM75TU-34KA PDF   | Powerex, Inc. CM75TU-34KA    |
| CM75TU-34KA Electronic    | CM75TU-34KA-Komponenten | CM75TU-34KA-Verteiler    | CM75TU-34KA-Bild  | CM75TU-34KA-Teil             |
| CM75TU-34KA Preis         | CM75TU-34KA Hersteller  | CM75TU-34KA Bild         | CM75TU-34KA Aktie | CM75TU-34KA Inventar         |
| CM75TU-34KA Neu           | CM75TU-34KA Original    | CM75TU-34KA garantiert   | CM75TU-34KA RFQ   | CM75TU-34KA Online bestellen |