



**PC3-12-5**

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Hersteller Teilenummer:          | PC3-12-5                   |
| Hersteller / Marke               | TDK-Lambda Americas, Inc.  |
| Teil der Beschreibung:           | DC DC CONVERTER 5V 0.6A    |
| Datenblätter:                    |                            |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform    |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, auf Lager. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                  |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS          |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**PC3-12-5** 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie PC3-12-5 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PC3-12-5 kaufen TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PC3-12-5: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von PC3-12-5

|                          |   |                                 |  |
|--------------------------|---|---------------------------------|--|
| Teilenummer              | PC3-12-5  | Hersteller / Marke              | TDK-Lambda Americas, Inc.  |
| Serie                    | PC  | Verpackung / Gehäuse            | 6-DIP Module   |
| Befestigungsart          | Through Hole  | Supplier Device-Gehäuse         | -  |
| Betriebstemperatur       | -20°C ~ 70°C (With Derating)                          | detaillierte Beschreibung       | Isolated Module DC DC Converter 1 Output 5V 600mA 9V - 18V Input |
| Größe / Dimension        | 1.09" L x 0.78" W x 0.33" H (27.8mm x 19.8mm x 8.5mm) | Spannung - Eingang (Max)        | 18V  |
| Art                      | Isolated Module                                       | Eigenschaften                   | OCP  |
| Anwendungen              | ITE (Commercial)                                      | Leistung (W)                    | 3W   |
| Anzahl der Ausgänge      | 1   | Strom - Ausgabe (max)           | 600mA  |
| Spannung - Eingang (min) | 9V  | Spannung - Ausgang 1            | 5V   |
| Spannung - Ausgabe 2     | -   | Spannung - Ausgabe 3            | -  |
| Spannung - Ausgabe 4     | -   | Wirksamkeit                     | -  |
| Andere Namen             | PC3125<br>PC3125-ND                                   | Kategorie                       | Netzteile-Board Mount > DC DC Wandler                            |
| Beschreibung             | DC DC CONVERTER 5V 0.6A                               | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform  |

In PC3-12-5 enthaltene Keywords

|  |                                      |                                    |                           |
|--|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| TDK-Lambda Americas, Inc. PC3-12-5         | PC3-12-5-Teil                        | PC3-12-5 Preis                     | PC3-12-5-Vertriebspartner |
| PC3-12-5 Technisch                         | PC3-12-5-Bestand                     | PC3-12-5 Inventar                  | PC3-12-5 Lieferant        |
| PC3-12-5 Online-Bestellung                 | PC3-12-5 Anfrage                     | PC3-12-5-Bild                      | PC3-12-5 Bild             |
| PC3-12-5 pdf                               | PC3-12-5 Datenblatt                  | PC3-12-5 Datenblatt                | PC3-12-5 pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das PC3-12-5-Datenblatt herunter | TDK-Lambda Americas, Inc. Hersteller | TDK-Lambda Americas, Inc. PC3-12-5 | TDK-Lambda PC3-12-5       |
| TDK-Lambda Americas Inc. PC3-12-5          |                                      |                                    |                           |

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><b>PC353TJ0000F</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 5SMD<br>Hersteller: Sharp Microelectronics<br>Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>PC33996DWB</b><br>Beschreibung: PC33996DWB D0SS SOP<br>Hersteller: D0SS<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                 | <br><b>PC354</b><br>Beschreibung: PC354 SHARP SOP4<br>Hersteller: Sharp Microelectronics<br>Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                   |
| <br><b>PC33645SNT1</b><br>Beschreibung: PC33645SNT1 ON SOT-153<br>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>PC33972TEW</b><br>Beschreibung: PC33972TEW MSDISW SSOP<br>Hersteller: MSDISW<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ            | <br><b>PC33901WEF</b><br>Beschreibung: PC33901WEF Freescale NA<br>Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                |
| <br><b>PC3-24-5</b><br>Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V 0.6A<br>Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc.<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                            | <br><b>PC3-48-3.3</b><br>Beschreibung: DC DC CONVERTER 3.3V<br>Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc.<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>PC31UD69V315A</b><br>Beschreibung: IGBT Modules<br>Hersteller:<br>Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                               |
| <br><b>PC3-12-3.3</b><br>Beschreibung: DC DC CONVERTER 3.3V<br>Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc.<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                             | <br><b>PC3-5-12</b><br>Beschreibung: DC DC CONVERTER 12V<br>Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc.<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                   | <br><b>PC353</b><br>Beschreibung: PC353 SHARP SOP5<br>Hersteller: Sharp Microelectronics<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                    |
| <br><b>PC354MT</b><br>Beschreibung: PC354MT SHARP TO220<br>Hersteller: Sharp Microelectronics<br>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                     | <br><b>PC3-24-12</b><br>Beschreibung: DC DC CONVERTER 12V<br>Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc.<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                  | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>PC33972TEWR2</b><br>Beschreibung: PC33972TEWR2 FREESCAL SSOP<br>Hersteller: FREESCAL<br>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ          |
| <br><b>PC3-5-3.3</b><br>Beschreibung: DC DC CONVERTER 3.3V<br>Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc.<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                              | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>PC3008-QXC</b><br>Beschreibung: PC3008-QXC MNDSPD QFN<br>Hersteller: MNDSPD<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ             | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>PC3008-QXC SR1Z8</b><br>Beschreibung: PC3008-QXC SR1Z8 intel/M QFN241<br>Hersteller: intel/M<br>Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>PC3-48-5</b><br>Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V 0.6A<br>Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc.<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                            | <br><b>PC33981ABHFK</b><br>Beschreibung: PC33981ABHFK FREESCALE PQFN-16<br>Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>PC3-12-12</b><br>Beschreibung: DC DC CONVERTER 12V<br>Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc.<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>PC33972DWB</b><br>Beschreibung: PC33972DWB MOT SSOP-36<br>Hersteller: MOT<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ            | <br><b>PC34901WNEF</b><br>Beschreibung: CANHS 8SOIC<br>Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                     | <br><b>PC354N1</b><br>Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SMD<br>Hersteller: Sharp Microelectronics<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                   |
| <br><b>PC354A</b><br>Beschreibung: PC354A SHARP SOP4<br>Hersteller: Sharp Microelectronics<br>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                        | <br><b>PC353T</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 5SMD<br>Hersteller: Sharp Microelectronics<br>Auf Lager: Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ           | <br><b>PC354N</b><br>Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SMD<br>Hersteller: Sharp Microelectronics<br>Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                   |
| <br><b>PC3-48-12</b><br>Beschreibung: DC DC CONVERTER 12V<br>Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc.<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                               | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>PC33972AEW</b><br>Beschreibung: PC33972AEW FREESCAL SSOP-36<br>Hersteller: FREESCAL<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ     | <br><b>PC3-24-3.3</b><br>Beschreibung: DC DC CONVERTER 3.3V<br>Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc.<br>Auf Lager: Neues Original, auf Lager.<br>Zitat: <input type="text"/> 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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong