




## PC3-48-12

Hersteller Teilenummer:	PC3-48-12
Hersteller / Marke	TDK-Lambda Americas, Inc.
Teil der Beschreibung:	DC DC CONVERTER 12V
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

PC3-48-12 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie PC3-48-12 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PC3-48-12 kaufen TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PC3-48-12: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





















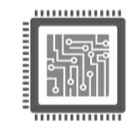
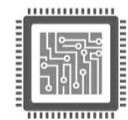



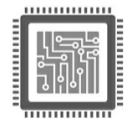



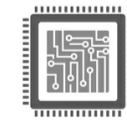
## Die Spezifikationen von PC3-48-12

Teilenummer	PC3-48-12	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 12V 250mA 36V - 72V 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)	72V
Art	Isolated Module	Eigenschaften	OCP
Anwendungen	ITE (Commercial)	Leistung (W)	3W
Anzahl der Ausgänge	1	Strom - Ausgabe (max)	250mA
Spannung - Eingang (min)	36V	Spannung - Ausgang 1	12V
Spannung - Ausgabe 2	-	Spannung - Ausgabe 3	-
Spannung - Ausgabe 4	-	Wirksamkeit	-
Andere Namen	PC34812 PC34812-ND	Kategorie	Netzteile-Board Mount > DC DC Wandler
Beschreibung	DC DC CONVERTER 12V	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In PC3-48-12 enthaltene Keywords

TDK-Lambda Americas, Inc. PC3-48-12	PC3-48-12-Teil	PC3-48-12 Preis	PC3-48-12-Vertriebspartner
PC3-48-12 Technisch	PC3-48-12-Bestand	PC3-48-12 Inventar	PC3-48-12 Lieferant
PC3-48-12 Online-Bestellung	PC3-48-12 Anfrage	PC3-48-12-Bild	PC3-48-12 Bild
PC3-48-12 pdf	PC3-48-12 Datenblatt	PC3-48-12 Datenblatt	PC3-48-12 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PC3-48-12-Datenblatt herunter	TDK-Lambda Americas, Inc. Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc. PC3-48-12	TDK-Lambda PC3-48-12
TDK-Lambda Americas Inc. PC3-48-12			

## Sie können auch interessiert sein:

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