








	<p>PC6-48-12</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PC6-48-12</p> <p>Hersteller / Marke: TDK-Lambda Americas, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: DC DC CONVERTER 12V</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>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PC6-48-12
Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc.
Beschreibung	DC DC CONVERTER 12V
Kategorie	Netzteile-Board Mount > DC DC Wandler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
detaillierte Beschreibung	Isolated Module DC DC Converter 1 Output 12V
Serie	PC
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (With Derating)
Befestigungsart	Through Hole
Größe / Dimension	1.60" L x 1.00" W x 0.33" H (40.6mm x 25.4mm x
Spannung - Eingang (Max)	72V
Art	Isolated Module
Eigenschaften	Remote On/Off, OCP
Anwendungen	ITE (Commercial)
Verpackung / Gehäuse	7-DIP Module
Supplier Device-Gehäuse	-
Leistung (W)	6W
Anzahl der Ausgänge	1
Strom - Ausgabe (max)	500mA
Spannung - Eingang (min)	36V
Spannung - Ausgang 1	12V
Spannung - Ausgabe 2	-
Spannung - Ausgabe 3	-
Spannung - Ausgabe 4	-
Wirksamkeit	-
Andere Namen	PC64812

PC6-48-12 ist neu im Original, Suche PC6-48-12 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PC6-48-12 TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage PC6-48-12: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PC6-48-1212 COSEL IGBT Modules</p>	 <p>PC6-48-5 TDK-Lambda Americas, Inc. DC DC CONVERTER 5V 1.2A</p>	 <p>PC6-48-3.3 TDK-Lambda Americas, Inc. DC DC CONVERTER 3.3V</p>	 <p>PC6-48-12 LAMBDA IGBT Modules</p>
 <p>PC6-24-3.3 TDK-Lambda Americas, Inc. DC DC CONVERTER 3.3V</p>	 <p>PC6-48-3.3 LAMBDA IGBT Modules</p>	 <p>PC6-48-5 LAMBDA IGBT Modules</p>	 <p>PC6-24-5 TDK-Lambda Americas, Inc. DC DC CONVERTER 5V 1.2A</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ 1812HC102MAT2A ⊖ CC0805CRNPO9BN2R0 ⊕ GRM1886T1H2R4CD01D D LTC2054CS5#TRPBF ⇒ PC6-12-12 ⇒ PC6-24-12 ⊕ PC6-24-5 ⊖ PC6-48-5 ⊕ PC6-5-3.3 ⇒ PC68HRC98JK3ECDW | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ AD7672KN03 ⊕ CDSF355B ⊖ IPB160N04S4L-H1 ⊕ MASWSS0133TR-3000 ⇒ PC6-12-3.3 ⇒ PC6-24-12 D PC6-48-12 ⊕ PC6-48-5 ⊖ PC60Q04N ⊕ SMLJ60S10-TP | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ ATC1086CM D CGJ2B2C0G1H821J050BA ⊕ ISL99227IRZ-T ⊖ MAX971ESA ⊕ PC6-12-3.3 D PC6-24-3.3 ⇒ PC6-48-1212 ⇒ PC6-5-12 ⊕ PC60QL03N ⊖ SN65LBC172DWR | <ul style="list-style-type: none"> D C0603C0G1E0R5W ⇒ E0505S-3W ⇒ LM385BMX-1.2/NOPB ⊕ NDS8928-NL ⊖ PC6-12-5 ⊕ PC6-24-3.3 ⇒ PC6-48-3.3 ⇒ PC6-5-12 D PC68HC08JB1P ⊕ STB80PF55 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ C1608CH1H020C080AA ⇒ EVK105RH3R9JW-F ⇒ LT6234IS8 ⇒ PC6-12-12 ⇒ PC6-12-5 ⊖ PC6-24-5 ⇒ PC6-48-3.3 ⇒ PC6-5-3.3 ⇒ PC68HC711PL2PU2 ⇒ VB040-12N06 |
|--|--|--|---|--|