








	<p>PC6-12-12</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PC6-12-12</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PC6-12-12
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)	18V
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)	9V
Spannung - Ausgang 1	12V
Spannung - Ausgabe 2	-
Spannung - Ausgabe 3	-
Spannung - Ausgabe 4	-
Wirksamkeit	-
Andere Namen	PC61212

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ 18123E225ZAT2A ⊖ DM74ALS32MX ⊕ GRM32ER71C226KE18L D MMST4124-7-F ⇒ PC6-12-12 ⇒ PC6-24-12 ⊕ PC6-24-5 ⊖ PC6-48-3.3 ⊕ PC6-5-3.3 ⇒ PC68HC711PL2PU2 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ 2MBI300S-060 ⊕ FD5000AV-100DA ⊖ GS71216TP-8 ⊕ MSN200GS12AW ⇒ PC6-12-3.3 ⇒ PC6-24-12 D PC6-48-12 ⊕ PC6-48-5 ⊖ PC6-5-3.3 ⊕ PC68HRC98JK3ECDW | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ AK4954AEN-L D GJM0335C1E1R4CB01D ⊕ KNH21104-3AA ⊖ MT47H32M8BP-5E:B ⊕ PC6-12-3.3 D PC6-24-3.3 ⇒ PC6-48-12 ⇒ PC6-48-5 ⊕ PC60Q04N ⊖ PI5USB30213XEAEX | <ul style="list-style-type: none"> D CL10B273KA8NNNC ⇒ GN2004SCNE3 ⇒ LF442DR2G ⊕ N1010NC340 ⊖ PC6-12-5 ⊕ PC6-24-3.3 ⇒ PC6-48-1212 ⇒ PC6-5-12 D PC60QL03N ⊕ TAJE158M004RNJ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ CS4955-CQR ⇒ GRM1556T1H3R0CD01D ⇒ MBRP2045NTU. ⇒ OPA827IDR ⇒ PC6-12-5 ⊖ PC6-24-5 ⇒ PC6-48-3.3 ⇒ PC6-5-12 ⇒ PC68HC08JB1P ⇒ YST45-28P58G |
|---|--|--|---|---|