

	<p>PCD1R5-24-1212</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PCD1R5-24-1212</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	PCD1R5-24-1212
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 2 Output 12V -12V
Serie	PC
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (With Derating)
Befestigungsart	Through Hole
Größe / Dimension	1.08" L x 0.61" W x 0.31" H (27.5mm x 15.5mm x
Spannung - Eingang (Max)	36V
Art	Isolated Module
Eigenschaften	OCP
Anwendungen	ITE (Commercial)
Verpackung / Gehäuse	6-DIP Module
Supplier Device-Gehäuse	-
Leistung (W)	1.44W
Anzahl der Ausgänge	2
Strom - Ausgabe (max)	60mA, 60mA
Spannung - Eingang (min)	18V
Spannung - Ausgang 1	12V
Spannung - Ausgabe 2	-12V
Spannung - Ausgabe 3	-
Spannung - Ausgabe 4	-
Wirksamkeit	-
Andere Namen	PCD1R5241212

PCD1R5-24-1212 ist neu im Original, Suche PCD1R5-24-1212 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PCD1R5-24-1212 TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PCD1R5-24-1212: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PCD1R5-5-1212 TDK-Lambda Americas, Inc. CONV DC-DC DUAL-OUT 5V-IN 10-PIN</p>	 <p>PCD1R5-12-1212 IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>PCD1316 PANASONIC PANASONIC BGA</p>	 <p>PCD1B Panduit CBL CLAMP CONDUIT MET FASTENER</p>
 <p>PCD1R5-12-1212 TDK-Lambda Americas, Inc. DC DC CONVERTER +/-12V</p>	 <p>PCD101B N/A N/A SSOP</p>	 <p>PCD1R5-24-1212 COSEL IGBT Modules</p>	 <p>PCD1R5-48-1212 TDK-Lambda Americas, Inc. DC DC CONVERTER +/-12V</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ PCD-124D1MH-24 | ➔ PCD-124D2M | ➔ PCD-24-1212 | D PCD1R5-12-1212 | ➔ PCD1R5-12-1212 |
| ⊛ PCD1R5-24-1212 | ⊛ PCD1R5-48-1212 | D PCD1R5-48-1212 | ➔ PCD1R5-5-1212 | ➔ PCD203AC2 |
| ⊛ PCD3-12-1212 | ⊛ PCD3-12-1212 | ⊛ PCD3-24-1212 | ➔ PCD3-24-1212 | ➔ PCD3-24-5 |
| D PCD3-48-1212 | ⊛ PCD3-48-1212 | ⊛ PCD3-5-1212 | ⊛ PCD3-5-1212 | ➔ PCD3255A1AYZFR |
| ➔ PCD3255A1CYZFR | ➔ PCD3311CT | ⊛ PCD3311P | ⊛ PCD3311T/0 | ➔ PCD3312CP |
| ➔ PCD3312CT | ➔ PCD3316T/2 | D PCD3320P | ⊛ PCD3344T/020-1 | ⊛ PCD3349AT/076 |
| ⊛ PCD3353AP/049/F4 | D PCD3353AT/064/F4 | ➔ PCD3354AH | ➔ PCD3354AH/085 | ➔ PCD3756AT |
| ⊛ PCD4431T-2T | ⊛ PCD4440T | ➔ PCD5001H-2 | ➔ PCD5003AH/F1 | ➔ PCD5003H |
| ⊛ PCD5003H/F1 | ⊛ PCD5008H | ⊛ PCD5013H | D PCD50901H/F2 | ➔ PCD50912H |
| ➔ PCD50912H/A95.A01 | ⊛ PCD50912H/A95/2 | ⊛ PCD50913H/A50/3 | ⊛ PCD50913H/A51/3 | ➔ PCD50914H/A04/1 |