





PH100S280-5

Hersteller Teilenummer:	PH100S280-5
Hersteller / Marke	LAMBDA
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

PH100S280-5 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie PH100S280-5 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PH100S280-5 kaufen mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PH100S280-5: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von PH100S280-5

Teilenummer	PH100S280-5	Hersteller / Marke	LAMBDA
Spannung - Ausgabe 3	-	Spannung - Ausgabe 2	-
Spannung - Ausgang 1	5V	Spannung - Isolation	3KV
Spannung - Eingang (min)	200V	Spannung - Eingang (Max)	400V
Art	Isolated Module	Größe / Dimension	3.85" L x 1.61" W x 0.50" H (86.0mm x 41.0mm x 12.7mm)
Serie	PH-S	Leistung (W)	100W
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	PH100S2805	Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	1	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)	Eigenschaften	Remote On/Off, OCP, OTP, OVP
Wirksamkeit	-	detaillierte Beschreibung	Isolated Module DC DC Converter 1 Output 5V 20A 200V - 400V Input
Strom - Ausgabe (max)	20A	Kontrollfunktionen	Enable, Active Low
Anwendungen	ITE (Commercial)	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS	Beschreibung	
Bleifreier Status / RoHS Status			

In PH100S280-5 enthaltene Keywords

PH100S280-5	PH100S280-5-Teil	PH100S280-5 Preis	PH100S280-5-Vertriebspartner
PH100S280-5 Technisch	PH100S280-5-Bestand	PH100S280-5 Inventar	PH100S280-5 Lieferant
PH100S280-5 Online-Bestellung	PH100S280-5 Anfrage	PH100S280-5-Bild	PH100S280-5 Bild
PH100S280-5 pdf	PH100S280-5 Datenblatt	PH100S280-5 Datenblatt	PH100S280-5 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PH100S280-5-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PH100S280-48/GE Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100S280-48/CE Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH102 Beschreibung: NEC SMD Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PH100S48-12/NTL Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2720 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100S280-3.3 Beschreibung: LAMBDA IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100S280-15 Beschreibung: LAMBDA IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PH100S48-5 Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V 100W Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2620 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100S280-3.. Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IGBT Module Auf Lager: Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100S280-12 Beschreibung: LAMBDA IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PH100S48-15 Beschreibung: LAMBDA IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH1030CL Beschreibung: NXP SOT669 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH1214-220M Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IGBT Module Auf Lager: Neues Original, 2661 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PH100S280-5/BC Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH110 Beschreibung: SPECIALTY ACIDITY PH Hersteller: FLIR Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100S280-24 Beschreibung: LAMBDA IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PH100F24-5/MOT Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2772 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100S280-28 Beschreibung: LAMBDA IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100S48-12N/NTL Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PH11030AL Beschreibung: PH11030AL NXP SOT669 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100S280-12/WTL Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100S24-5 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PH12 Beschreibung: NA QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100S48-28 Beschreibung: LAMBDA IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100F280-5 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2802 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PH100S48-12 Beschreibung: DC DC CONVERTER 12V 100W Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2704 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100S280-48 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100S48-24 Beschreibung: LAMBDA IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PH100S24-12 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH100S24-24 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PH1214-100EL Beschreibung: Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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