

	<h2 style="color: red;">VI-LU3-EU</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VI-LU3-EU
	Hersteller / Marke:	Vicor
	Teil der Beschreibung:	AC/DC CONVERTER 24V 200W
	Datenblätter:	 VI-LU3-EU.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	VI-LU3-EU
Hersteller	Vicor
Beschreibung	AC/DC CONVERTER 24V 200W
Kategorie	Netzteile-extern/intern (Off-Board) > AC DC Wandler
Teilstatus	3 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Enclosed AC DC Converter 1 Output 24V 8.33A 90 ~
Serie	FlatPAC™
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Zulassungen	CE, cTUVus, cURus, TUV, UL
Befestigungsart	Chassis Mount
Größe / Dimension	9.25" L x 2.50" W x 1.37" H (234.8mm x 63.5mm x
Art	Enclosed
Spannung - Eingang	90 ~ 132 VAC, 180 ~ 264 VAC
Eigenschaften	Remote Sense
Anwendungen	ITE (Commercial)
Leistung (W)	200W
Spannung - Isolation	4.242kV
Anzahl der Ausgänge	1
Strom - Ausgabe (max)	8.33A
Spannung - Ausgang 1	24V
Spannung - Ausgabe 2	-
Spannung - Ausgabe 3	-
Spannung - Ausgabe 4	-
Wirksamkeit	90%
Mindestlast erforderlich	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	1102-6031

VI-LU3-EU ist neu im Original, Suche VI-LU3-EU Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VI-LU3-EU Vicor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VI-LU3-EU: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VI-LU4-CV-08 VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VI-LU2-IU VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VI-LU3-IU VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VI-LU3-CW VICOR IGBT Modules</p>
 <p>VI-LU2-CY VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VI-LU3-EV vicor IGBT Modules</p>	 <p>VI-LU2-EU VICORIP IGBT Modules</p>	 <p>VI-LU3-CV VICOR IGBT Modules</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| ⚙ VI-LJ2L-EY | ⚙ VI-LJ33-EZ | ➔ VI-LJW1-CX | D VI-LJW1-CZ | ➔ VI-LN3-EV |
| ⚙ VI-LU0-CU | ⚙ VI-LU0-CV | D VI-LU0-EU | ➔ VI-LU0-EU-CC | ➔ VI-LU0-EV |
| ⚙ VI-LU0-EW | ⚙ VI-LU0-IY | ⚙ VI-LU1-CC | ⚙ VI-LU1-CU | ➔ VI-LU1-CV |
| D VI-LU1-EU | ⚙ VI-LU1-EX | ⚙ VI-LU1-IV | ⚙ VI-LU2-CU | ➔ VI-LU2-CW |
| ➔ VI-LU2-CY | ⚙ VI-LU2-EU | ⚙ VI-LU2-IU | ⚙ VI-LU3-CV | ➔ VI-LU3-CW |
| ⚙ VI-LU3-EU | ➔ VI-LU3-EV | D VI-LU3-EW | ⚙ VI-LU3-IU | ⚙ VI-LU4-CV-08 |
| ⚙ VI-LU4-EU | D VI-LU4-EV | ➔ VI-LU4-EW | ⚙ VI-LUL-EU | ➔ VI-LUL-EV |
| ⚙ VI-LUL-IW | ⚙ VI-LUM-IW | ⚙ VI-LUW-CU | ➔ VI-LUY-CU | ➔ VI-LUY-CU |
| ⚙ VI-LUY-EW | ⚙ VI-LW1-EV | ⚙ VI-MA0-01 | D VI-MA0-DQ-LL | ➔ VI-MA0-EQ-LL |
| ⚙ VI-MA1-CQ | ⚙ VI-MA3-EQ | ⚙ VI-MA3-ES | ⚙ VI-MA3-IQ | ➔ VI-MAD-EQ-LL |

