

	<h2 style="color: #E67E22;">VI-PU03-EYW</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VI-PU03-EYW</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vicor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AC/DC CONVERTER 5V 24V 120W</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VI-PU03-EYW.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VI-PU03-EYW
Hersteller	Vicor
Beschreibung	AC/DC CONVERTER 5V 24V 120W
Kategorie	Netzteile-extern/intern (Off-Board) > AC DC Wandler
Teilstatus	3 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Enclosed AC DC Converter 2 Output 5V 24V 10A,
Serie	FlatPAC™
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Zulassungen	CE, cTUVus, cURus, TUV, UL
Befestigungsart	Chassis Mount
Größe / Dimension	9.25" L x 4.90" W x 1.37" H (234.8mm x 124.5mm x
Art	Enclosed
Spannung - Eingang	90 ~ 132 VAC, 180 ~ 264 VAC
Eigenschaften	Remote Sense
Anwendungen	ITE (Commercial)
Leistung (W)	150W
Spannung - Isolation	4.242kV
Anzahl der Ausgänge	2
Strom - Ausgabe (max)	10A, 4.17A
Spannung - Ausgang 1	5V
Spannung - Ausgabe 2	24V
Spannung - Ausgabe 3	-
Spannung - Ausgabe 4	-
Wirksamkeit	88%
Mindestlast erforderlich	No
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	1102-6037

VI-PU03-EYW ist neu im Original, Suche VI-PU03-EYW Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VI-PU03-EYW Vicor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VI-PU03-EYW: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VI-PU03-EUV</b> VICOR IGBT Modules</p>	 <p><b>VI-PU10-EVW</b> VICOR IGBT Modules</p>	 <p><b>VI-PU03-EYW</b> VICOR IGBT Modules</p>	 <p><b>VI-PU02-EYV</b> VICOR IGBT Modules</p>
 <p><b>VI-PU13-EUW</b> VICOR IGBT Modules</p>	 <p><b>VI-PU11-EUU</b> Vicor AC/DC CONVERTER 2X12V 400W</p>	 <p><b>VI-PU02-CVW</b> VICOR IGBT Modules</p>	 <p><b>VI-PU10-EUU</b> VICOR IGBT Modules</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ VI-PF0-CWU	⚙ VI-PF00-CYY	➡ VI-PF01-CUU	D VI-PF01-CVU	➡ VI-PF01-CWU
⚙ VI-PF02-CWW	⚙ VI-PF02-EUV	D VI-PF03-IWU	➡ VI-PF11-CUV	➡ VI-PF11-EYY
⚙ VI-PF12-CVW	⚙ VI-PF12-EYX	⚙ VI-PF1L-CYW	⚙ VI-PF22-CUU	➡ VI-PF22-CVV
D VI-PF30-EWY	⚙ VI-PF34-EUU	⚙ VI-PF41-CVW	⚙ VI-PF44-EUU	➡ VI-PFQ3-CYY
➡ VI-PU00-CWW	⚙ VI-PU02-CVW	⚙ VI-PU02-EYV	⚙ VI-PU03-EUV	➡ VI-PU03-EW
⚙ VI-PU03-EYW	➡ VI-PU10-EUU	D VI-PU10-EVW	⚙ VI-PU11-EYV	⚙ VI-PU13-EUW
⚙ VI-PU22-CWW	D VI-PU30-EYX	➡ VI-PU33-EVV	⚙ VI-PU33-EW	➡ VI-PU3Y-EUU
⚙ VI-PULL-EW-CC	⚙ VI-PUY0-EXX	⚙ VI-QAWX-IQU	➡ VI-QF42-CX	➡ VI-QU1L-1QW
⚙ VI-R0001-CYYY	⚙ VI-R6002-CVWV	⚙ VI-R6113-CYYU	D VI-RAM-11	➡ VI-RAM-12
⚙ VI-RAM-7Z1	⚙ VI-RAM-C1	⚙ VI-RAM-C1-06	⚙ VI-RAM-C1/F2	➡ VI-RAM-C1/S

