

	<b>VI-BW1-CV</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VI-BW1-CV
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Vicor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CONVERTER MOD DC/DC 12V 150W
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VI-BW1-CV.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	VI-BW1-CV
Hersteller	Vicor
Beschreibung	CONVERTER MOD DC/DC 12V 150W
Kategorie	
Teilstatus	1500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

VI-BW1-CV ist neu im Original, Suche VI-BW1-CV Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VI-BW1-CV Vicor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VI-BW1-CV: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

  <b>VI-BW0-MY-F1</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 5V 50W	  <b>VI-BW0-MY-F4</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 5V 50W	  <b>VI-BW1-CV-B1</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 150W	  <b>VI-BW1-CV-F4</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 150W
  <b>VI-BW0-MY-F3</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 5V 50W	  <b>VI-BW1-CV-F1</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 150W	  <b>VI-BW1-CV-F3</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 150W	  <b>VI-BW1-CV-F2</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 150W

**heiße Teile**

Mehr

- |             |               |                |             |             |
|-------------|---------------|----------------|-------------|-------------|
| ⚙ VI-BNL-CW | ↔ VI-BNM-CU   | ⇒ VI-BNM-EV/F2 | D VI-BNO-02 | ↔ VI-BNO-03 |
| ⊥ VI-BNY-CU | ⚙ VI-BOB-CX   | D VI-BT0-CV    | ⇒ VI-BT1-02 | ↔ VI-BT1-CV |
| ⚙ VI-BT2-EV | ⊥ VI-BT2-EW   | ⚙ VI-BT3-CV    | ↔ VI-BT3-CW | ↔ VI-BTL-EV |
| D VI-BTT-CY | ⚙ VI-BW0-01   | ⊥ VI-BW0-01/F1 | ⚙ VI-BW0-04 | ↔ VI-BW0-CV |
| ⇒ VI-BW0-CW | ↔ VI-BW0-EV   | ⚙ VI-BW0-EW    | ⊥ VI-BW0-IV | ↔ VI-BW0-IW |
| ↔ VI-BW1-IV | ⇒ VI-BW1-IW   | D VI-BW2-CX    | ⚙ VI-BW2-EV | ⊥ VI-BW2-EW |
| ⚙ VI-BW3-02 | D VI-BW3-CV   | ⇒ VI-BW3-CV/F2 | ↔ VI-BW3-CW | ↔ VI-BW3-EV |
| ⊥ VI-BW3-IV | ⚙ VI-BW4-CV   | ↔ VI-BW4-CV/F2 | ⇒ VI-BW4-CW | ↔ VI-BW4-EV |
| ⚙ VI-BW4-IV | ⊥ VI-BW4-IV/S | ⚙ VI-BW4-IW    | D VI-BWK-CU | ↔ VI-BWK-CV |
| ↔ VI-BWL-CV | ⚙ VI-BWL-CW   | ⊥ VI-BWL-EV    | ⚙ VI-BWL-EY | ↔ VI-BWL-IV |