
	<b>V24C3V3C75BN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> V24C3V3C75BN <b>Hersteller / Marke:</b> Vicor <b>Teil der Beschreibung:</b> CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 75W <b>Datenblätter:</b>  V24C3V3C75BN.pdf <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	V24C3V3C75BN
Hersteller	Vicor
Beschreibung	CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 75W
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

V24C3V3C75BN ist neu im Original, Suche V24C3V3C75BN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie V24C3V3C75BN Vicor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage V24C3V3C75BN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>V24C3V3C75BL</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 75W	 <b>V24C3V3C75BL2</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 75W	 <b>V24C3V3C75BS</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 75W	 <b>V24C3V3C75BN2</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 75W
 <b>V24C3V3C75BS2</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 75W	 <b>V24C3V3C75BS3</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 75W	 <b>V24C3V3C75BG3</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 75W	 <b>V24C3V3C75BN3</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 75W

**heiße Teile**

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⚙ V24C2C50      | ↔ V24C2C50BL    | ⇒ V24C2C66BL2   | D V24C2C66BL3   | ↔ V24C2C75BN    |
| ⊣ V24C2HC100AL2 | ⚙ V24C2V2C66BL2 | D V24C2V2C66BL3 | ⇒ V24C32C100BL  | ↔ V24C36H50BN2  |
| ⚙ V24C36T100BL  | ⊣ V24C3V3C25AL  | ⚙ V24C3V3C33B   | ↔ V24C3V3C33B3  | ↔ V24C3V3C33BL  |
| D V24C3V3C75A   | ⚙ V24C3V3C75A3  | ⊣ V24C3V3C75AL  | ⚙ V24C3V3C75AL2 | ↔ V24C3V3C75AS  |
| ⇒ V24C3V3C75B   | ↔ V24C3V3C75B2  | ⚙ V24C3V3C75B3  | ⊣ V24C3V3C75BL  | ↔ V24C3V3C75BL2 |
| ↔ V24C3V3C75BS3 | ⇒ V24C3V3H75A   | D V24C3V3H75AL  | ⚙ V24C3V3H75AL2 | ⊣ V24C3V3H75B3  |
| ⚙ V24C3V3H75BL  | D V24C3V3M75AL  | ⇒ V24C3V3M75BL  | ↔ V24C3V3T50BG  | ↔ V24C3V3T50BL3 |
| ⊣ V24C3V3T75AL  | ⚙ V24C3V3T75AL2 | ↔ V24C3V3T75BL  | ⇒ V24C3V3T75BL2 | ↔ V24C3V3T75BN  |
| ⚙ V24C3VT350BL  | ⊣ V24C48C100A   | ⚙ V24C48C100A3  | D V24C48C100AL  | ↔ V24C48C100AL2 |
| ↔ V24C48C100AN  | ⚙ V24C48C100B   | ⊣ V24C48C100B2  | ⚙ V24C48C100BF  | ↔ V24C48C100BL  |