

	<h2 style="color: red;">V48B12C250BN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	V48B12C250BN
	Hersteller / Marke:	Vicor
	Teil der Beschreibung:	CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W
Datenblätter:	 V48B12C250BN.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	V48B12C250BN
Hersteller	Vicor
Beschreibung	CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W
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

V48B12C250BN ist neu im Original, Suche V48B12C250BN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie V48B12C250BN Vicor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage V48B12C250BN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>V48B12C250BL Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W</p>	 <p>V48B12C250BG3 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W</p>	 <p>V48B12C250BL2 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W</p>	 <p>V48B12C250BL3V VICOR IGBT Modules</p>
 <p>V48B12C250BS3 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W</p>	 <p>V48B12C250BN3 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W</p>	 <p>V48B12C250BN2 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W</p>	 <p>V48B12C250BS Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ⚙ V48A5C400B | ↔ V48A5C400BL | ⇒ V48A5C400BL2 | D V48A5C400BL3 | ⇄ V48A5C400BN |
| ⊣ V48A5C400BS | ⚙ V48A5M400AL | D V48A5M400B | ⇒ V48A5M400BL | ⇄ V48A5T400AL |
| ⚙ V48A5T400B | ⊣ V48A8C400BL | ⚙ V48B12C150B | ↔ V48B12C150BGT | ⇄ V48B12C250A |
| D V48B12C250A3 | ⚙ V48B12C250AL | ⊣ V48B12C250AL2 | ⚙ V48B12C250AN | ⇄ V48B12C250AS |
| ⇒ V48B12C250B | ↔ V48B12C250BG | ⚙ V48B12C250BL | ⊣ V48B12C250BL2 | ⇄ V48B12C250BL3V |
| ↔ V48B12C250BS | ⇒ V48B12E250BG2 | D V48B12H250AL | ⚙ V48B12H250B | ⊣ V48B12H250BL |
| ⚙ V48B12M250B | D V48B12M250BL | ⇒ V48B12M250BL2 | ↔ V48B12T250A | ⇄ V48B12T250B |
| ⊣ V48B12T250BL | ⚙ V48B12T250BL2 | ↔ V48B15C250BG | ⇒ V48B24C150BL | ⇄ V48B24C250A |
| ⚙ V48B24C250A3 | ⊣ V48B24C250A53 | ⚙ V48B24C250AL | D V48B24C250AL2 | ⇄ V48B24C250AL3 |
| ↔ V48B24C250AS | ⚙ V48B24C250AS3 | ⊣ V48B24C250B | ⚙ V48B24C250B3 | ⇄ V48B24C250BF2 |