

	<h2 style="color: #E67E22;">V48B12H250B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	V48B12H250B
	Hersteller / Marke:	Vicor
	Teil der Beschreibung:	CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W
Datenblätter:	 V48B12H250B.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	V48B12H250B
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

V48B12H250B ist neu im Original. Suche V48B12H250B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie V48B12H250B Vicor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage V48B12H250B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 V48B12H250BF3 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W	 V48B12E250BS2 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W	 V48B12H250B2 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W	 V48B12E250BN3 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W
 V48B12H250BF Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W	 V48B12E250BS Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W	 V48B12E250BS3 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W	 V48B12H250BF2 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 12V 250W

heiße Teile

Mehr

⚙ V48A5C400BN	↔ V48A5C400BS	⇒ V48A5M400AL	D V48A5M400B	⇄ V48A5M400BL
⊣ V48A5T400AL	⚙ V48A5T400B	D V48A8C400BL	⇒ V48B12C150B	⇄ V48B12C150BGT
⚙ V48B12C250A	⊣ V48B12C250A3	⚙ V48B12C250AL	↔ V48B12C250AL2	⇄ V48B12C250AN
D V48B12C250AS	⚙ V48B12C250B	⊣ V48B12C250BG	⚙ V48B12C250BL	⇄ V48B12C250BL2
⇒ V48B12C250BL3V	↔ V48B12C250BN	⚙ V48B12C250BS	⊣ V48B12E250BG2	⇄ V48B12H250AL
↔ V48B12H250BL	⇒ V48B12M250B	D V48B12M250BL	⚙ V48B12M250BL2	⊣ V48B12T250A
⚙ V48B12T250B	D V48B12T250BL	⇒ V48B12T250BL2	↔ V48B15C250BG	⇄ V48B24C150BL
⊣ V48B24C250A	⚙ V48B24C250A3	↔ V48B24C250A53	⇒ V48B24C250AL	⇄ V48B24C250AL2
⚙ V48B24C250AL3	⊣ V48B24C250AS	⚙ V48B24C250AS3	D V48B24C250B	⇄ V48B24C250B3
↔ V48B24C250BF2	⚙ V48B24C250BG2	⊣ V48B24C250BL	⚙ V48B24C250BL3	⇄ V48B24C250BN