


 <b>YIC International Co., Limited.</b>	<h2 style="color: red;">V375B2H100A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<b>V375B2H100A</b>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>Vicor</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<b>IGBT Modules</b>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	<b>New original, 1500 pcs Stock Available.</b>
	<b>Liefern von:</b>	<b>Hong Kong</b>
	<b>Versandweg:</b>	<b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

**Spezifikationen**

Teilenummer	V375B2H100A
Hersteller	Vicor
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
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

V375B2H100A ist neu im Original. Suche V375B2H100A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie V375B2H100A mit Garantie und Vertrauen. Anfrage V375B2H100A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>V375B2H100B3</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 2V 100W	 <b>V375B2E100BS</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 2V 100W	 <b>V375B2E100BN3</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 2V 100W	 <b>V375B2E100BN2</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 2V 100W
 <b>V375B2E100BS3</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 2V 100W	 <b>V375B2H100B2</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 2V 100W	 <b>V375B2H100AL</b> Vicor IGBT Modules	 <b>V375B2E100BS2</b> Vicor CONVERTER MOD DC/DC 2V 100W

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                   |                   |                  |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⚙ V375B24M300AL  | ↔ V375B28C300A   | ⇒ V375B28C300AL   | D V375B28C300AL1  | ⇄ V375B28C300AL2 |
| ⊣ V375B28C300ALT | ⚙ V375B28C300B   | D V375B28C300BG   | ⇒ V375B28C300BG4  | ⇄ V375B28C300BL  |
| ⚙ V375B28C300BL2 | ⊣ V375B28C80AL   | ⚙ V375B28H300A    | ↔ V375B28H300AL   | ⇄ V375B28H300BN  |
| D V375B28M300A   | ⚙ V375B28M300BL  | ⊣ V375B28M300BN2  | ⚙ V375B28T250BL   | ⇄ V375B28T300A   |
| ⇒ V375B28T300AL  | ↔ V375B28T300BL  | ⚙ V375B2C100AL    | ⊣ V375B2C100AL1   | ⇄ V375B2C80AL    |
| ↔ V375B2H100AL   | ⇒ V375B2M100A    | D V375B2V2C100AL  | ⚙ V375B36C300BL   | ⊣ V375B36M300B   |
| ⚙ V375B3V3C150A  | D V375B3V3C150AL | ⇒ V375B3V3C150AL1 | ↔ V375B3V3C150BL  | ⇄ V375B3V3C150BN |
| ⊣ V375B3V3H150A  | ⚙ V375B3V3H150AL | ↔ V375B3V3M150A   | ⇒ V375B3V3M150AL  | ⇄ V375B3V3T150A  |
| ⚙ V375B3V3T150AL | ⊣ V375B48C200BL  | ⚙ V375B48C250B    | D V375B48C250BL   | ⇄ V375B48C300A   |
| ↔ V375B48C300AL  | ⚙ V375B48C300AL1 | ⊣ V375B48C300AL2  | ⚙ V375B48C300AL3T | ⇄ V375B48C300AN  |