

 YIC International Co., Limited.	BSiN4760
	Hersteller-Teilenummer: BSiN4760 Hersteller / Marke: SIEMENS Teil der Beschreibung: IGBT Modules RoHs Status: Lagerzustand: New original, 1600 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	BSiN4760
Hersteller	SIEMENS
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1600 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

BSiN4760 ist neu im Original, Suche BSiN4760 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BSiN4760 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BSiN4760: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 BSiN4766F SIEMENS IGBT Modules	 BSiN4760F SIEMENS IGBT Modules	 BSiN4753F SIEMENS IGBT Modules	 BSiN47C60 SIEMENS IGBT Modules
 BSiN4740 SIEMENS IGBT Modules	 BSiN4766 SIEMENS IGBT Modules	 BSiN4753 SIEMENS IGBT Modules	 BSiN4740F SIEMENS IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

⚙ BSiN44C80	➡ BSiN44C80F	➡ BSiN44C86	D BSiN44C88	➡ BSiN44C88F
⚙ BSiN44C88K	⚙ BSiN45 1109G	D BSiN451109G	➡ BSiN4560	➡ BSiN4580
⚙ BSiN4590	⚙ BSiN45B110	⚙ BSiN45B60	➡ BSiN45B80	➡ BSiN45B90
D BSiN46133	⚙ BSiN46166	⚙ BSiN46C133	⚙ BSiN46C146	➡ BSiN46C166
➡ BSiN4740	➡ BSiN4740F	⚙ BSiN4753	⚙ BSiN4753F	➡ BSiN4753K
➡ BSiN4760F	➡ BSiN4760K	D BSiN4766	⚙ BSiN4766F	⚙ BSiN47C60
⚙ BSiN47C60F	D BSiN47C66	➡ BSiN47C66F	➡ BSiN4953F	➡ BSiN4960F
⚙ BSiN4960GY	⚙ BSiN49B53	➡ BSiN49B53F	➡ BSiN49B53GY	➡ BSiN49B60
⚙ BSiN49B60F	⚙ BSiN49B60GY	⚙ BSiN5540S9	D BSiN6120	➡ BSiN6120Y
➡ BSiN6133	⚙ BSiN6640	⚙ BSiN6646	⚙ BSiN6653	➡ BSiN6660

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited