







 YIC International Co., Limited.	SSiK4483
	Hersteller-Teilenummer: SSiK4483 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	SSiK4483
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

SSiK4483 ist neu im Original, Suche SSiK4483 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SSiK4483 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SSiK4483: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 SSiK4455 SIEMENS IGBT Modules	 SSiL2840 SIEMENS IGBT Modules	 SSiK4465 SIEMENS IGBT Modules	 SSiK4440 SIEMENS IGBT Modules
 SSiK4950 SIEMENS IGBT Modules	 SSiK4945 SIEMENS IGBT Modules	 SSiK2883 SIEMENS IGBT Modules	 SSiL2860 EUPEC IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------|------------|--------------|------------|------------|
| SSi4N90ATU | SSiF3825 | SSiF3840 | SSiF3860 | SSiF3883 |
| SSiF3925 | SSiF3940 | SSiF3960 | SSiF3983 | SSiG3825 |
| SSiG3840 | SSiG3860 | SSiG3883 | SSiG3925 | SSiG3940 |
| SSiG3960 | SSiG3983 | SSiK24120 | SSiK24135 | SSiK2825 |
| SSiK2840 | SSiK2860 | SSiK2883 | SSiK4440 | SSiK4455 |
| SSiK4465 | SSiK4945 | SSiK4950 | SSiL2825 | SSiL2840 |
| SSiL2860 | SSiL2883 | SSiL4065 | SSiL4440 | SSiL4465 |
| SSiL4483 | SSiN30100 | SSiN30120 | SSiN3060 | SSiN3080 |
| SSiN3083 | SSiN42C100 | SSiN42C100S4 | SSiN42C120 | SSiN42C40 |
| SSiP32175 | SSiP32200 | SSiP32220 | SSiR60120 | SSiR62F250 |