









	<h2>S4240F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S4240F
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	RECTIFIER
Datenblätter:	 S4240F.pdf	
RoHS Status:	RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 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	S4240F
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	RECTIFIER
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Diode

S4240F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S4240F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S4240F Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S4240F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S4230F Microsemi RECTIFIER</p>	 <p>S4250F Microsemi RECTIFIER</p>	 <p>S4250TS Microsemi RECTIFIER</p>	 <p>S4240TS Microsemi RECTIFIER</p>
 <p>S423E Swanstrom Tools CUTTER OVAL SLIM SUPERFLSH</p>	 <p>S4230TS Microsemi RECTIFIER</p>	 <p>S425 NKK Switches SWITCH TOGGLE DPDT 15A 125V</p>	 <p>S425C Xeltek ADAPTER PROGRAMMER 68-PLCC CLAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S4240F Microsemi	S4240F Datenblatt	S4240F-Datenblätter	S4240F PDF	Microsemi S4240F
S4240F Electronic	S4240F-Komponenten	S4240F-Verteiler	S4240F-Bild	S4240F-Teil
S4240F Preis	S4240F Hersteller	S4240F Bild	S4240F Aktie	S4240F Inventar
S4240F Neu	S4240F Original	S4240F garantiert	S4240F RFQ	S4240F Online bestellen

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