

	<h2>SFU9214</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFU9214</p> <p>Hersteller / Marke: FSC</p> <p>Teil der Beschreibung: SFU9214 FSC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 16054 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SFU9214
Hersteller	FSC
Beschreibung	SFU9214 FSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	16054 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

SFU9214 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFU9214-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFU9214 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SFU9214 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SFU9130 FSC SFU9130 FSC</p>	 <p>SFU9220TU_AM002 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 3.1A IPAK</p>	 <p>SFU9024 FAIRCHI SFU9024 FAIRCHI</p>	 <p>SFU9120 Original SFU9120 Original</p>
 <p>SFU9220TU FSC FSC TO-251</p>	 <p>SFU9214TU FSC SFU9214TU FSC</p>	 <p>SFU9220TU_AM002 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 3.1A IPAK</p>	 <p>SFU9024TU Original SFU9024TU Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFU9214	SFU9214 Datenblatt	SFU9214-Datenblätter	SFU9214 PDF	SFU9214
SFU9214 Electronic	SFU9214-Komponenten	SFU9214-Verteiler	SFU9214-Bild	SFU9214-Teil
SFU9214 Preis	SFU9214 Hersteller	SFU9214 Bild	SFU9214 Aktie	SFU9214 Inventar
SFU9214 Neu	SFU9214 Original	SFU9214 garantiert	SFU9214 RFQ	SFU9214 Online bestellen