







	<p>SSR4N60</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SSR4N60</p> <p>Hersteller / Marke: FSC</p> <p>Teil der Beschreibung: SSR4N60 FSC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 114 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	SSR4N60
Hersteller	FSC
Beschreibung	SSR4N60 FSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	114 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

SSR4N60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSR4N60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSR4N60 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SSR4N60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SSR48.00DR01-AQ10 KYOCERA KYOCERA 1008</p>	 <p>SSRA-240D2 Agastat Relays / TE Connectivity SSR RELAY SPST-NO 2A 24-280V</p>	 <p>SSR40.00BRC15 KYOCERA KYOCERA -24</p>	 <p>SSR40.55BK KYOCERA KYOCERA 1206(</p>
 <p>SSR43-T1B N/A N/A SOT89</p>	 <p>SSR33.86BR-ALP KYOCERA KYOCERA SMD</p>	 <p>SSRA-001 Synapse Wireless SIMPLY SNAP REMOTE ACCESS SOFTWA</p>	 <p>SSR91E09 IGBT Module IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SSR4N60	SSR4N60 Datenblatt	SSR4N60-Datenblätter	SSR4N60 PDF	SSR4N60
SSR4N60 Electronic	SSR4N60-Komponenten	SSR4N60-Verteiler	SSR4N60-Bild	SSR4N60-Teil
SSR4N60 Preis	SSR4N60 Hersteller	SSR4N60 Bild	SSR4N60 Aktie	SSR4N60 Inventar
SSR4N60 Neu	SSR4N60 Original	SSR4N60 garantiert	SSR4N60 RFQ	SSR4N60 Online bestellen