

	<p><b>SUF304C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SUF304C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> SeCoS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SUF304C SeCoS</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 85000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	SUF304C
Hersteller	SeCoS
Beschreibung	SUF304C SeCoS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	85000 pcs Stock
Serie	SMC(DO-214AB)
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

SUF304C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUF304C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUF304C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SUF304C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SUF30G-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 400V 3A P600</p>	 <p><b>SUF303C</b> SECOS SUF303C SECOS</p>	 <p><b>SUF304B</b> SeCoS SUF304B SeCoS</p>	 <p><b>SUF302C</b> SeCoS SUF302C SeCoS</p>
 <p><b>SUF305B</b> SECOS SUF305B SECOS</p>	 <p><b>SUF30G-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 400V 3A P600</p>	 <p><b>SUF302B</b> SeCoS SUF302B SeCoS</p>	 <p><b>SUF303B</b> SeCoS SUF303B SeCoS</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SUF304C	SUF304C Datenblatt	SUF304C-Datenblätter	SUF304C PDF	SUF304C
SUF304C Electronic	SUF304C-Komponenten	SUF304C-Verteiler	SUF304C-Bild	SUF304C-Teil
SUF304C Preis	SUF304C Hersteller	SUF304C Bild	SUF304C Aktie	SUF304C Inventar
SUF304C Neu	SUF304C Original	SUF304C garantiert	SUF304C RFQ	SUF304C Online bestellen