	<p>SE5517A-R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SE5517A-R</p> <p>Hersteller / Marke: SKYWORKS</p> <p>Teil der Beschreibung: SKYWORKS QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 20500 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>	




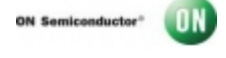




Spezifikationen

Teilenummer	SE5517A-R
Hersteller	SKYWORKS
Beschreibung	SKYWORKS QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	20500 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

SE5517A-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SE5517A-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SE5517A-R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SE5517A-R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 SE5532AD8R2 ON Semiconductor IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	 SE5516A-R SKYWORK SE5516A-R SKYWORK	 SE5516A SKYWORK SE5516A SKYWORK	 SE5532ADR2G ON SE5532ADR2G ON
 SE5516 SKYWORK SE5516 SKYWORK	 SE5532AD8G ON Semiconductor IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	 SE5532AD8R2G ON Semiconductor IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	 SE5517 SKYWORK SE5517 SKYWORK

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SE5517A-R	SE5517A-R Datenblatt	SE5517A-R-Datenblätter	SE5517A-R PDF	SE5517A-R
SE5517A-R Electronic	SE5517A-R-Komponenten	SE5517A-R-Verteiler	SE5517A-R-Bild	SE5517A-R-Teil
SE5517A-R Preis	SE5517A-R Hersteller	SE5517A-R Bild	SE5517A-R Aktie	SE5517A-R Inventar
SE5517A-R Neu	SE5517A-R Original	SE5517A-R garantiert	SE5517A-R RFQ	SE5517A-R Online bestellen