
	<h2 style="color: #E67E22;">OC5790-A102F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	OC5790-A102F
Hersteller / Marke:	AUDIX	
Teil der Beschreibung:	AUDIX SOP4	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 34500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	OC5790-A102F
Hersteller	AUDIX
Beschreibung	AUDIX SOP4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	34500 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

OC5790-A102F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OC5790-A102F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OC5790-A102F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ OC5790-A102F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OC58509 Laird Technologies IAS VERTICALLY POLARIZED BROADBAND O</p>	 <p>OC5750-A102F SINKA SINKA SMD</p>	 <p>OC5750-A301F SINKA SINKA NA</p>	 <p>OC5750-A301 SINKA SINKA SMD</p>
 <p>OC5750-A601F TDK TDK NA</p>	 <p>OC5750-A102 SINKA SINKA SMD</p>	 <p>OC572112 Laird Technologies IAS VERTICALLY POLARIZED BROADBAND O</p>	 <p>OC51510H-FNF Laird Technologies IAS ANT OMNI HPOL FIXED NF 10DBI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OC5790-A102F	OC5790-A102F Datenblatt	OC5790-A102F-Datenblätter	OC5790-A102F PDF	OC5790-A102F
OC5790-A102F Electronic	OC5790-A102F-Komponenten	OC5790-A102F-Verteiler	OC5790-A102F-Bild	OC5790-A102F-Teil
OC5790-A102F Preis	OC5790-A102F Hersteller	OC5790-A102F Bild	OC5790-A102F Aktie	OC5790-A102F Inventar
OC5790-A102F Neu	OC5790-A102F Original	OC5790-A102F garantiert	OC5790-A102F RFQ	OC5790-A102F Online bestellen