






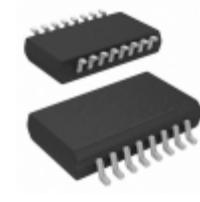
	<p>OP413ES</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OP413ES</p> <p>Hersteller / Marke: AD</p> <p>Teil der Beschreibung: OP413ES AD</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	OP413ES
Hersteller	AD
Beschreibung	OP413ES AD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

OP413ES Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP413ES-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP413ES mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ OP413ES E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OP400HSZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC</p>	 <p>OP413ESZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>OP400Q ADI OP400Q ADI</p>	 <p>OP413FPZ ADI OP413FPZ ADI</p>
 <p>OP400HSZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC</p>	 <p>OP413F AD OP413F AD</p>	 <p>OP413FP ADM OP413FP ADM</p>	 <p>OP413ESZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP413ES	OP413ES Datenblatt	OP413ES-Datenblätter	OP413ES PDF	OP413ES
OP413ES Electronic	OP413ES-Komponenten	OP413ES-Verteiler	OP413ES-Bild	OP413ES-Teil
OP413ES Preis	OP413ES Hersteller	OP413ES Bild	OP413ES Aktie	OP413ES Inventar
OP413ES Neu	OP413ES Original	OP413ES garantiert	OP413ES RFQ	OP413ES Online bestellen