

	OPA4131NA/2K5	
	Hersteller-Teilenummer:	OPA4131NA/2K5
	Hersteller / Marke:	Texas I
	Teil der Beschreibung:	OPA4131NA/2K5 Texas I
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2571 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	OPA4131NA/2K5
Hersteller	Texas I
Beschreibung	OPA4131NA/2K5 Texas I
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2571 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

OPA4131NA/2K5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPA4131NA/2K5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPA4131NA/2K5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ OPA4131NA/2K5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OPA4130UA/2K5 N/A IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC</p>	 <p>OPA4130UA/2K5E4 TI OPA4130UA/2K5E4 TI</p>	 <p>OPA4131NJ N/A IC OPAMP GP 4MHZ 14SOIC</p>	 <p>OPA4131NA/2K5G4 TI/BB OPA4131NA/2K5G4 TI/BB</p>
 <p>OPA4131NAG4 N/A IC OPAMP GP 4MHZ 14SOIC</p>	 <p>OPA4130UA N/A IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC</p>	 <p>OPA4131NA N/A IC OPAMP GP 4MHZ 14SOIC</p>	 <p>OPA4131NJ/2K5 Texas I OPA4131NJ/2K5 Texas I</p>

OPA4131NA/2K5 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	OPA4131NA/2K5 Datenblatt	OPA4131NA/2K5-Datenblätter	OPA4131NA/2K5 PDF	OPA4131NA/2K5
OPA4131NA/2K5 Electronic	OPA4131NA/2K5-Komponenten	OPA4131NA/2K5-Verteiler	OPA4131NA/2K5-Bild	OPA4131NA/2K5-Teil
OPA4131NA/2K5 Preis	OPA4131NA/2K5 Hersteller	OPA4131NA/2K5 Bild	OPA4131NA/2K5 Aktie	OPA4131NA/2K5 Inventar
OPA4131NA/2K5 Neu	OPA4131NA/2K5 Original	OPA4131NA/2K5 garantiert	OPA4131NA/2K5 RFQ	OPA4131NA/2K5 Online bestellen