

	<h2 style="color: red;">ADS5276PFP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADS5276PFP</p> <p>Hersteller / Marke: TI</p> <p>Teil der Beschreibung: TI QFP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2756 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	ADS5276PFP
Hersteller	TI
Beschreibung	TI QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2756 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

ADS5276PFP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADS5276PFP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADS5276PFP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ADS5276PFP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ADS5277IPFP N/A IC ADC 10BIT 8CH 65MSPS 80-HTQFP</p>	 <p>ADS5273IPFPT N/A IC ADC 12BIT 8CH 70MSPS 80HTQFP</p>	 <p>ADS5273IPFP N/A IC ADC 12BIT 8CH 70MSPS 80-HTQFP</p>	 <p>ADS5277IPFPT N/A IC ADC 10BIT 8CH 65MSPS 80-HTQFP</p>
 <p>ADS5273EVM N/A MODULE EVAL FOR ADS527X</p>	 <p>ADS5277IPFPG4 N/A IC ADC 10BIT 8CH 65MSPS 80-HTQFP</p>	 <p>ADS5277EVM N/A MODULE EVAL FOR ADS5277</p>	 <p>ADS5272IPFPTG4 N/A IC ADC 12BIT 8CH 65MSPS 80HTQFP</p>

ADS5276PFP Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ADS5276PFP Datenblatt	ADS5276PFP-Datenblätter	ADS5276PFP PDF	ADS5276PFP
ADS5276PFP Electronic	ADS5276PFP-Komponenten	ADS5276PFP-Verteiler	ADS5276PFP-Bild	ADS5276PFP-Teil
ADS5276PFP Preis	ADS5276PFP Hersteller	ADS5276PFP Bild	ADS5276PFP Aktie	ADS5276PFP Inventar
ADS5276PFP Neu	ADS5276PFP Original	ADS5276PFP garantiert	ADS5276PFP RFQ	ADS5276PFP Online bestellen