

	<b>WM8772ESD</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	WM8772ESD
<b>Hersteller / Marke:</b>	WOLFSON	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	WOLFSON SSOP28	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	WM8772ESD
Hersteller	WOLFSON
Beschreibung	WOLFSON SSOP28
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

WM8772ESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WM8772ESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WM8772ESD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ WM8772ESD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>WM8770SIFT/RV</b> Cirrus Logic Inc. IC CODEC 24BIT 64TQFP</p>	 <p><b>WM8770SIFT/V</b> Cirrus Logic Inc. IC CODEC 24BIT 64TQFP</p>	 <p><b>WM8772EFT</b> WM WM8772EFT WM</p>	 <p><b>WM8772S</b> WOLFSON WM8772S WOLFSON</p>
 <p><b>WM8775EDS</b> WM WM8775EDS WM</p>	 <p><b>WM8772SEDS/RV</b> Cirrus Logic Inc. IC CODEC 24BIT 6CH 192KHZ 28SSOP</p>	 <p><b>WM8772EDS</b> WOLFSON WM8772EDS WOLFSON</p>	 <p><b>WM8772SEDS</b> WOLFSON WM8772SEDS WOLFSON</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

WM8772ESD	WM8772ESD Datenblatt	WM8772ESD-Datenblätter	WM8772ESD PDF	WM8772ESD
WM8772ESD Electronic	WM8772ESD-Komponenten	WM8772ESD-Verteiler	WM8772ESD-Bild	WM8772ESD-Teil
WM8772ESD Preis	WM8772ESD Hersteller	WM8772ESD Bild	WM8772ESD Aktie	WM8772ESD Inventar
WM8772ESD Neu	WM8772ESD Original	WM8772ESD garantiert	WM8772ESD RFQ	WM8772ESD Online bestellen