




NXP Semiconductors / Freescale

TDA8763M/5/C4,118

Part Number:	TDA8763M/5/C4,118
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC ADC HIGH SPEED LOW PWR 28SSOP
Arkusze danych:	PDF TDA8763M/5/C4,118.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









Specyfikacje TDA8763M/5/C4,118

PART NUMBER	TDA8763M/5/C4,118
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC ADC HIGH SPEED LOW PWR 28SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF TDA8763M/5/C4,118.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	5V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-SSOP
SERIA	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	50M
TYP REFERENCYJNY	Internal
STOSUNEK - S / H: ADC	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
INNE NAZWY	935261118118 TDA8763M/5DB-T TDA8763M/5DB-T-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA WEJŚĆ	1
LICZBA BITÓW	10
LICZBA PRZETWORNIKÓW A / D	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	Single Ended
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 28-SSOP
DATA INTERFACE	Parallel
KONFIGURACJA	ADC
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TDA8763
ARCHITEKTURA	Sigma-Delta

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale TDA8763M/5/C4,118	Dystrybutor TDA8763M/5/C4,118	Dostawca TDA8763M/5/C4,118
Cena TDA8763M/5/C4,118	Zdjęcia TDA8763M/5/C4,118	Obraz TDA8763M/5/C4,118
Arkusze danych TDA8763M/5/C4,118 PDF	TDA8763M/5/C4,118 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TDA8763M/5/C4,118
Zdjęcie TDA8763M/5/C4,118	Kup TDA8763M/5/C4,118	Kup NXP Semiconductors / Freescale TDA8763M/5/C4,118
NXP Semiconductors / Freescale TDA8763M/5/C4,118	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale TDA8763M/5/C4,118	NXP Semiconductors TDA8763M/5/C4,118	Freescale TDA8763M/5/C4,118
Freescale Semiconductor - NXP TDA8763M/5/C4,118	NXP USA Inc. TDA8763M/5/C4,118	

Produkty powiązane

 <p>TDA8777HL/14/C1,11 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRIPLE VIDEO DAC 10BIT 48LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA8763M/4/C4,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC ADC HIGH SPEED LOW PWR 28SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA8763M/5/C5,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC ADC 10BIT HS 28SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA8771AH/C1,557 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC VIDEO DAC 8BIT TRIPLE 44-QFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA8766G/C1,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC ADC 10BIT HS 32-LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA8763M/3/C5,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC ADC 10BIT HS 28SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA8771AH/C1,551 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRIPLE VIDEO DAC 8BIT 44QFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA8763M/4/C5,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC ADC 10BIT HS 28SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA8763M/5/C4,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC ADC 10BIT HS 28-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA8763M/4/C4,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC ADC 10BIT HS 28-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA8763M/3/C4,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC ADC HIGH SPEED LOW PWR 28SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA8766G/C1,151 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC ADC HIGH SPEED 10BIT 32LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>