




NXP Semiconductors / Freescale

TDA1517ATW/N1,118

Part Number:	TDA1517ATW/N1,118
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC AMP AUDIO PWR 8W STER 20TSSOP
Arkusze danych:	PDF TDA1517ATW/N1,118.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


Specyfikacje TDA1517ATW/N1,118

PART NUMBER	TDA1517ATW/N1,118
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC AMP AUDIO PWR 8W STER 20TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF TDA1517ATW/N1,118.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	6 V ~ 18 V
RODZAJ	Class B
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-HTSSOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)
INNE NAZWY	935268373118 TDA1517ATWDH-T TDA1517ATWDH-T-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA X KANAŁY @ OBCIĄŻENIA	8W x 1 @ 8 Ohm; 4W x 2 @ 4 Ohm
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Standby
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Amplifier IC 1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo) Class B 20-HTSSOP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TDA1517

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale TDA1517ATW/N1,118	Dystrybutor TDA1517ATW/N1,118	Dostawca TDA1517ATW/N1,118
Cena TDA1517ATW/N1,118	Zdjęcia TDA1517ATW/N1,118	Obraz TDA1517ATW/N1,118
Arkusz danych TDA1517ATW/N1,118 PDF	TDA1517ATW/N1,118 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TDA1517ATW/N1,118
Zdjęcie TDA1517ATW/N1,118	Kup TDA1517ATW/N1,118	Kup NXP Semiconductors / Freescale TDA1517ATW/N1,118
NXP Semiconductors / Freescale TDA1517ATW/N1,118	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale TDA1517ATW/N1,118	NXP Semiconductors TDA1517ATW/N1,118	Freescale TDA1517ATW/N1,118
Freescale Semiconductor - NXP TDA1517ATW/N1,118	NXP USA Inc. TDA1517ATW/N1,118	

Produkty powiązane

 <p>TDA1517/N3,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP AUDIO PWR 6W MONO B 9SIL Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TDA1519C/N3C,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP AUDIO PWR 22W MONO B 9SIL Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TDA1519/N2,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP AUDIO PWR 6W STER B 9SIL Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TDA1519CJ/N3,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP AUDIO PWR 22W MONO B 9SIL Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TDA1348AE Producenci: Delta Electronics Opis: FAN AXIAL 127X38MM 48VDC WIRE Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TDA1517P/N3,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP AUDIO PWR 6W STER 18HDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TDA1516BQ/N2,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP AUDIO PWR 22W STER 13SIL Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TDA1517ATW/N1,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP AUDIO PWR 8W STER 20TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TDA1519B/N2,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP AUDIO PWR 12W STER 9SIL Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TDA1519C/N3,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP AUDIO PWR 12W STER 9SIL Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TDA1348AE-EP Producenci: Delta Electronics Opis: FAN AXIAL 127X38MM 48VDC WIRE Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TDA1308TT/N2,118 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AMP AUDIO .08W STER AB 8TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>