




STMicroelectronics



TDA7569BDLVPD

Numero di parte:	TDA7569BDLVPD
Costruttore / Marca:	STMicroelectronics
Descrizione del prodotto:	IC CAR RADIO AMP 4BRIDGE PWR5036 PDF 1.TDA7569BDLVPD.pdf PDF 2.TDA7569BDLVPD.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di TDA7569BDLVPD

NUMERO DI PARTE	TDA7569BDLVPD
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC CAR RADIO AMP 4BRIDGE PWR5036
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.TDA7569BDLVPD.pdf PDF 2.TDA7569BDLVPD.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	6 V ~ 18 V
DIGITARE	Class AB
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	PowerSO-36
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	PowerSO-36 Exposed Top Pad
TIPO DI USCITA	4-Channel (Quad)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
POTENZA DI USCITA MAX X CANALI DI CARICO	50W x 4 @ 4 Ohm
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	18 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Mute, Short-Circuit and Thermal Protection
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Amplifier IC 4-Channel (Quad) Class AB PowerSO-36
NUMERO DI PARTE BASE	TDA7569

Tag correlati

STMicroelectronics TDA7569BDLVPD	Distributore TDA7569BDLVPD	TDA7569BDLVPD Fornitore
TDA7569BDLVPD Prezzo	Immagini TDA7569BDLVPD	Immagine TDA7569BDLVPD
TDA7569BDLVPD PDF Scheda dati	TDA7569BDLVPD Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TDA7569BDLVPD
Stock TDA7569BDLVPD	Acquista TDA7569BDLVPD	Acquista STMicroelectronics TDA7569BDLVPD
STMicroelectronics TDA7569BDLVPD	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics TDA7569BDLVPD		

prodotti correlati

 <p>TDA7572 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP PWM 200W BRIDGE 64HIQUAD disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TDA7569BLVPDTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC CAR RADIO AMP 4BRIDGE PWR5036 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TDA7565 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP QUAD BCD/BRIDG FLEXIWATT2 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TDA7564BH Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP QUAD MULTIFUNC FLEXIWATT2 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TDA7566 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 60W 25FLEXIWATT disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TDA7569BLV Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC CAR AMP 4BRIDGE 27FLEXIWATT disponibile: 768 pcs RFQ</p>
 <p>TDA7567PDTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP QUAD BCD/BRIDG POWERSO36 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TDA7569BLVPD Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC CAR RADIO AMP 4BRIDGE PWR5036 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TDA7564B Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP QUAD MULTIFUN FLEXIWATT25 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TDA7572TR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP PWM 200W BRIDGE 64HIQUAD disponibile: 24 pcs RFQ</p>
 <p>TDA7567PD Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP QUAD BCD/BRIDG POWERSO36 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TDA7569BDLVPDTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC CAR RADIO AMP 4BRIDGE PWR5036 disponibile: Out stock RFQ</p>