


N/A

TAS5631BDKDR

Numero di parte:	TAS5631BDKDR
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC AMP AUD 300W STER D 44HSSOP
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.

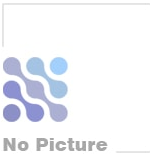
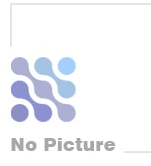
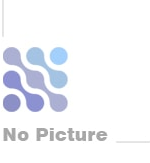
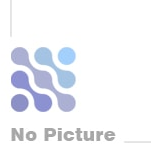
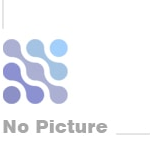
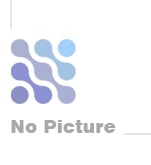
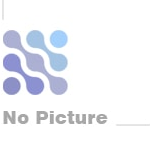

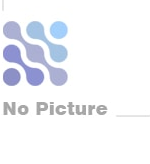
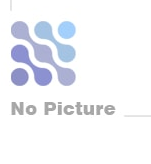
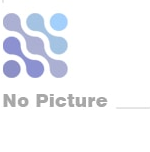
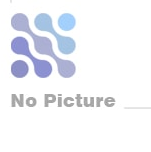
Specifiche di TAS5631BDKDR

NUMERO DI PARTE	TAS5631BDKDR
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC AMP AUD 300W STER D 44HSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	25 V ~ 52.5 V
DIGITARE	Class D
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	44-HSSOP
SERIE	PurePath™ HD
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	44-BSSOP (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
TIPO DI USCITA	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)
ALTRI NOMI	296-30029-2
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	4 (72 Hours)
POTENZA DI USCITA MAX X CANALI DI CARICO	600W x 1 @ 2 Ohm; 300W x 2 @ 4 Ohm
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Depop, Digital Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Amplifier IC 1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo) Class D 44-HSSOP
NUMERO DI PARTE BASE	TAS5631B

Tag correlati

TAS5631BDKDR	Distributore TAS5631BDKDR	TAS5631BDKDR Fornitore
TAS5631BDKDR Prezzo	Immagini TAS5631BDKDR	Immagine TAS5631BDKDR
TAS5631BDKDR PDF Scheda dati	TAS5631BDKDR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TAS5631BDKDR
Stock TAS5631BDKDR	Acquista TAS5631BDKDR	Acquista TAS5631BDKDR
TAS5631BDKDR	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>TAS5631DKDR Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO AMP CLASS D 44HSSOP disponibile: 8004 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TAS5630PHD Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO AMP CLASS D 64HTQFP disponibile: 4815 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TAS5631DKD2EVM Produttori: N/A Descrizione: EVAL MODULE FOR TAS5631DKD2 disponibile: 4670 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TAS5630PHDR Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO AMP CLASS D 64HTQFP disponibile: 8866 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TAS5631BPHDR Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO AMP CLASS D 64HTQFP disponibile: 12675 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TAS5631DKD Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO AMP CLASS D 44HSSOP disponibile: 5419 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TAS5630DKDR Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO AMP CLASS D 44HSSOP disponibile: 6107 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TAS5631BPHD Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO AMP CLASS D 64HTQFP disponibile: 10731 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TAS5631PHD Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO AMP CLASS D 64HTQFP disponibile: 5538 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TAS5631BDKD Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO AMP CLASS D 44HSSOP disponibile: 4930 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TAS5630DKD2EVM Produttori: N/A Descrizione: EVAL MODULE FOR TAS5630 disponibile: 5142 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TAS5630PHD2EVM Produttori: N/A Descrizione: EVAL MODULE FOR TAS5630PHD2 disponibile: 236 pcs</p> <p>RFQ</p>