



TEF6890H/V3,518

Part Number	TEF6890H/V3,518	Status RoHs	
Producent / marka	Freescale / NXP Semiconductors	Stan magazynowy	4396 pcs stock
Opis produktu	IC AUDIO TONE PROCESSOR 44PQFP	Stadek z	Hong Kong
Arkusze danych	TEF6890H.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

POBIERZ OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje TEF6890H/V3,518

Napięcie - Dostawa	8V ~ 9V	Dostawca urządzeń Pakiet	44-PQFP (10x10)
specyfikacje	AM, FM	Seria	-
Package / Case	44-QFP	Pakiet	Tape & Reel (TR)
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)	Liczba kanałów	6
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Berło	I ² C
Funkcjonować	Audio Tone Processor	Podstawowy numer produktu	TEF689
Aplikacje	Automotive Audio		

Powiązane wiadomości



Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej

2023/08/16

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

London Electric Truck Maker, aby połączyć się z producentem kontraktowym Arizona EV

2023/08/15

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny

2023/07/28

Pokaz akumulatorowy: BE kurczy się z akcesorium samochodem 4 kW DC-DC w drugiej generacji

2023/09/7

Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela

2023/07/4

Rugged, chroniony Gan otwiera możliwości komercyjne dla centrów danych, pojazdów i PV

2023/09/7

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

Punkt widzenia: Ultra-wczesne wykrywanie pożarów za pomocą czujników IoT za pomocą Lorawan

2023/07/14

Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki

2023/08/31