























E-TDA7342N

 life.augmented	<p>Part Number: E-TDA7342N</p> <p>Výrobce: STMicroelectronics</p> <p>Popis: IC AUDIO PROCESSOR 32-LQFP</p> <p>Datový list:  TDA7342</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit E-TDA7342N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	E-TDA7342N	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC AUDIO PROCESSOR 32-LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	46492 pcs	Datový list	TDA7342
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	6 V ~ 10.2 V
Dodavatel zařízení Package	32-TQFP (7x7)	Specifikace	-
Série	-	Obal	Tray
Paket / krabice	32-LQFP	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet kanálů	2	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	I ² C
Funkce	Audio Signal Processor	Detailní popis	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 32-TQFP (7x7)
Číslo základní části	TDA7342	Aplikace	Audio Systems

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 46492 kusy STMicroelectronics E-TDA7342N na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: E-TA3216 T 5DB N5 Popis: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM 1206	Výrobci: Copal Electronics	Dotaz
	Část#: E-TDA7375AV Popis: IC AMP AUDIO PWR 40W MULTIWATT1	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-TDA7385 Popis: IC AMP AUDIO PWR 35W 25FLEXIWATT	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-TA3216 T 4DB N6 Popis: RF ATTENUATOR 4DB 50OHM 1206	Výrobci: Copal Electronics	Dotaz
	Část#: E-TA3216 T 5DB N8 Popis: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM 1206	Výrobci: Copal Electronics	Dotaz
	Část#: E-TA3216 T 5DB N7 Popis: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM 1206	Výrobci: Copal Electronics	Dotaz
	Část#: E-TDA2003V Popis: IC AMP AUDIO PWR 12W PENTAWATT5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-TDA7342NTR Popis: IC AUDIO PROCESSOR 32-LQFP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-TA3216 T 5DB N6 Popis: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM 1206	Výrobci: Copal Electronics	Dotaz
	Část#: E-TA3216 T 4DB N8 Popis: RF ATTENUATOR 4DB 50OHM 1206	Výrobci: Copal Electronics	Dotaz
	Část#: E-TDA2003H Popis: IC AMP AUDIO PWR 12W PENTAWATT5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-TDA7379 Popis: IC AMP AUDIO POWER MULTIWATT15	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-TDA7377 Popis: IC AMP AUDIO 2X35W MULTIWATT15	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-TDA7375V Popis: IC AMP AUDIO PWR 40W MULTIWATT15	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-TDA7377A Popis: IC AMP AUDIO 2X35W MULTIWATT15	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-TDA7386 Popis: IC AMP AUDIO PWR 45W 25FLEXIWATT	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-TA3216 T 4DB N7 Popis: RF ATTENUATOR 4DB 50OHM 1206	Výrobci: Copal Electronics	Dotaz
	Část#: E-TDA7378 Popis: IC AMP AUDIO PWR 40W MULTIWATT15	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-TDA7333013TR Popis: IC PROCESSOR RDS/RBDS 16-TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: E-TDA7384A Popis: IC AMP AUDIO PWR 42W 25FLEXIWATT	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro E-TDA7342N			
STMicroelectronics E-TDA7342N.	E-TDA7342N distributor	E-TDA7342N dodavatel	E-TDA7342N Cena
E-TDA7342N Stáhnout datasheet.	E-TDA7342N Datasheet.	E-TDA7342N Stock.	koupit E-TDA7342N.
STMicroelectronics E-TDA7342N.			