






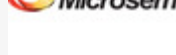
















MT8961AE1

	<p>Part Number: MT8961AE1</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC CODEC A-LAW PCM 18DIP</p> <p>Datový list:  MT8960-67</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 MT8961AE1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT8961AE1	Výrobce	Microsemi
Popis	IC CODEC A-LAW PCM 18DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4557 pcs	Datový list	MT8960-67
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Dodavatel zařízení Package	18-PDIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	PCM
Zahrnuje	-	Funkce	PCM CODEC
Detailní popis	Telecom IC PCM CODEC 18-PDIP	Proud - Supply	3mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4557 kusy Microsemi MT8961AE1 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#: MT8960AE1 Popis: IC CODEC ICO-2CMOS 18DIP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8964AE1 Popis: IC CODEC U-LAW CCITT PCM 18DIP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8963ASR1 Popis: IC CODEC A-LAW PCM 20SOIC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8920BE1 Popis: IC TDM/TSI ST-BUS 32CH 28DIP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT88L89ASR1 Popis: IC TXRX DTMF 3V 20SOIC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8952BE1 Popis: IC HDLC PROTOCOL CTRL 28DIP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8952BS1 Popis: IC HDLC PROTOCOL CTRL 28SOIC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8962ASR1 Popis: IC CODEC U-LAW PCM 20SOIC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8967AS1 Popis: IC CODEC A-LAW CCITT PCM 20SOIC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8966AS1 Popis: IC CODEC U-LAW CCITT PCM 20SOIC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8920BS1 Popis: IC TDM/TSI ST-BUS 32CH 28SOIC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8963AE1 Popis: IC CODEC A-LAW PCM 20DIP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8962AE1 Popis: IC CODEC U-LAW PCM 20DIP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8952BPR1 Popis: IC HDLC PROTOCOL CTRL 28PLCC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8965AE1 Popis: IC CODEC A-LAW CCITT PCM 18DIP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8920BPR1 Popis: IC TDM/TSI ST-BUS 32CH 28PLCC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8952BP1 Popis: IC HDLC PROTOCOL CTRL 28PLCC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8920BP1 Popis: IC TDM/TSI ST-BUS 32CH 28PLCC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8962AS1 Popis: IC CODEC U-LAW PCM 20SOIC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MT8963AS1 Popis: IC CODEC A-LAW PCM 20SOIC	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro MT8961AE1

Microsemi MT8961AE1.	MT8961AE1 distributor	MT8961AE1 dodavatel	MT8961AE1 Cena
MT8961AE1 Stáhnout datasheet.	MT8961AE1 Datasheet.	MT8961AE1 Stock.	koupit MT8961AE1.
Microsemi MT8961AE1.	Microsemi Analog Mixed Signal Group MT8961AE1.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
		MT8961AE1.	MT8961AE1.
Microsemi HI-REL [MIL] MT8961AE1.	Microsemi Power Management Group MT8961AE1.	Microsemi Power Products Group MT8961AE1.	Microsemi SoC MT8961AE1.
Microsemi Commercial Components Group	Microsemi Corporation MT8961AE1.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. MT8961AE1.	
MT8961AE1.			