

	<p>MT8967ASR1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MT8967ASR1</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CODEC A-LAW CCITT PCM 20SOIC</p> <p>Datenblätter:  MT8967ASR1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2621 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	MT8967ASR1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC CODEC A-LAW CCITT PCM 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Telecom
Teilstatus	2621 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	PCM
Enthält	-
Funktion	PCM CODEC
Strom - Versorgung	3mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MT8970AD MT MT8970AD MT</p>	 <p>MT8972AC ZARLINK MT8972AC ZARLINK</p>	 <p>MT8967AS IC MITEL MITEL SOP-20</p>	 <p>MT8971BF MITEL MT8971BF MITEL</p>
 <p>MT8967AS1/MT8967A ZARLINK MT8967AS1/MT8967A ZARLINK</p>	 <p>MT8971BE 0010+ MT8971BE 0010+</p>	 <p>MT8971BP MITEL MT8971BP MITEL</p>	 <p>MT8967AS1 Microsemi Corporation IC CODEC A-LAW CCITT PCM 20SOIC</p>

MT8967ASR1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MT8967ASR1 Electronic	MT8967ASR1 Datenblatt	MT8967ASR1-Datenblätter	MT8967ASR1 PDF	Microsemi MT8967ASR1
MT8967ASR1 Preis	MT8967ASR1 Hersteller	MT8967ASR1 Original	MT8967ASR1-Komponenten	MT8967ASR1-Teile
MT8967ASR1 Neu	MT8967ASR1 Verteiler	MT8967ASR1 Bild	MT8967ASR1-garantiert	MT8967ASR1 Inventar
	MT8967ASR1 garantiert	MT8967ASR1 RFQ		MT8967ASR1 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited