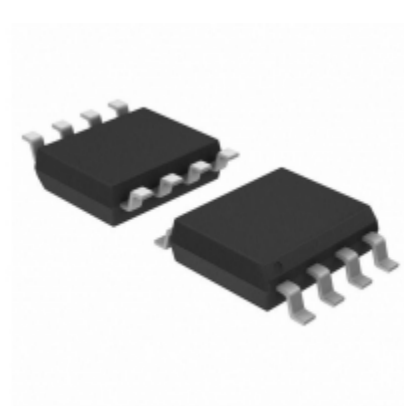


MCP6021-E/SNVAO	
Teilenummer	MCP6021-E/SNVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
MCP6021-E/SNVAO Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MCP6021-E/SNVAO			
Hersteller-Teilenummer	MCP6021-E/SNVAO	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Micrel / Microchip Technology	Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Slew Rate	7 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA	Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6021	Verstärkertyp	General Purpose

MCP6021-E/SNVAO 500 pcs Neu und original auf Lager, MCP6021-E/SNVAO-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MCP6021-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MCP6021-E/SNVAO: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MCP6021-E/SNVAO				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MCP602-I/SN	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC	Microchip Technology	36764 pcs
	MCP6021T-E/MS	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP	Microchip Technology	500 pcs
	MCP6021-I/P	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8DIP	Microchip Technology	500 pcs
	MCP6021-E/SN	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Microchip Technology	500 pcs
	MCP6021-E/P	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8DIP	Microchip Technology	500 pcs
	MCP602-E/ST	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8TSSOP	Microchip Technology	500 pcs
	MCP602-I/P	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8DIP	Microchip Technology	10 pcs
	MCP6021RT-E/OT	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5	Microchip Technology	100 pcs
	MCP6021-I/SN	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Microchip Technology	214 pcs
	MCP6021T-E/OTVAO	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6021-I/ST	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TSSOP	Microchip Technology	500 pcs
	MCP6021T-E/ST	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TSSOP	Microchip Technology	500 pcs
	MCP6021-E/MS	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP	Microchip Technology	500 pcs
	MCP602-E/SN	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC	Microchip Technology	40545 pcs
	MCP6021T-E/SN	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Microchip Technology	500 pcs
	MCP602-I/ST	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8TSSOP	Microchip Technology	305 pcs
	MCP6021T-E/OT	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5	Microchip Technology	3500 pcs
	MCP6021-E/ST	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TSSOP	Microchip Technology	500 pcs
	MCP601T-I/ST	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8TSSOP	Microchip Technology	500 pcs
	MCP602-E/P	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8DIP	Microchip Technology	500 pcs

MCP6021-E/SNVAO-Lager	MCP6021-E/SNVAO Preis	MCP6021-E/SNVAO-Elektronik	MCP6021-E/SNVAO-Komponenten
MCP6021-E/SNVAO Inventar	MCP6021-E/SNVAO Digikey	Lieferant MCP6021-E/SNVAO	MCP6021-E/SNVAO online bestellen
Anfrage MCP6021-E/SNVAO	MCP6021-E/SNVAO-Bild	MCP6021-E/SNVAO Bild	MCP6021-E/SNVAO PDF
MCP6021-E/SNVAO Datenblatt	MCP6021-E/SNVAO Datenblatt herunterladen	Hersteller Micrel / Microchip Technology	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.