

  Image may be representation. See specs for product details.	BU7266SFVM-TR Hersteller-Teilenummer: BU7266SFVM-TR Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor Teil der Beschreibung: IC OPAMP I/O FULL SWING 8MSOP Datenblätter:  BU7266SFVM-TR.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 2573 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
--	---

Spezifikationen

Artikelnummer	BU7266SFVM-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP I/O FULL SWING 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2573 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.0024 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Ausgabetyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4kHz
Strom - Versorgung	700nA
Strom - Ausgang / Kanal	4mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	CMOS
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:  BU7271SG-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 90KHZ RRO 5SSOP	 BU7283AGU-E2 ROHM ROHM QFN	 BU7266FVM-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 8MSOP	 BU7266SFV-E2 IC ROHM ROHM SSOP-B8
 BU7275SHFV-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 600KHZ RRO 5-HVSOF	 BU7266FVM-TR IC ROHM ROHM 8-MSOP	 BU7266SF-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 8SOIC	 BU7275HFV-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 600KHZ RRO 5-HVSOF

BU7266SFVM-TR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort BU7266SFVM-TR, LAPIS Semiconductor, BU7266SFVM-TR Datenblatt	BU7266SFVM-TR-Datenblätter	BU7266SFVM-TR PDF	LAPIS Semiconductor BU7266SFVM-TR
BU7266SFVM-TR Electronic	BU7266SFVM-TR-Komponenten	BU7266SFVM-TR-Verteiler	BU7266SFVM-TR-Bild
BU7266SFVM-TR Preis	BU7266SFVM-TR Hersteller	BU7266SFVM-TR Bild	BU7266SFVM-TR Aktie
BU7266SFVM-TR Neu	BU7266SFVM-TR Original	BU7266SFVM-TR garantiert	BU7266SFVM-TR RFQ
			BU7266SFVM-TR Inventar
			BU7266SFVM-TR Online bestellen