

	<h2 style="color: #e67e22;">LMV358AMU8X</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LMV358AMU8X</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LMV358AMU8X.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 115799 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

Teilenummer	LMV358AMU8X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	115799 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	1.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabety	Rail-to-Rail
Andere Namen	LMV358AMU8X-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	100µA
Strom - Ausgang / Kanal	34mA
Strom - Eingangsruhe	1nA
Basisteilenummer	LMV358
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LMV358AMU8X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMV358AMU8X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMV358AMU8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LMV358AMU8X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LMV358AM8 FAIRCHILD LMV358AM8 FAIRCHILD</p>	 <p>LMV358DMR2G ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ RRO MICRO8</p>	 <p>LMV358AMUX NS NS MSOP8</p>	 <p>LMV358DMR ON LMV358DMR ON</p>
 <p>LMV358AM8X Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>LMV358AIDR N/A OP AMP</p>	 <p>LMV358AM8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>LMV358AMU8X Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 8MSOP</p>

LMV358AMU8X Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LMV358AMU8X	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	LMV358AMU8X Datenblatt	LMV358AMU8X-Datenblätter	LMV358AMU8X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LMV358AMU8X
LMV358AMU8X Electronic	LMV358AMU8X-Komponenten	LMV358AMU8X Hersteller	LMV358AMU8X-Verteiler	LMV358AMU8X-Bild	LMV358AMU8X-Teil
LMV358AMU8X Preis	LMV358AMU8X Original	LMV358AMU8X Bild	LMV358AMU8X garantiert	LMV358AMU8X Aktie	LMV358AMU8X Inventar
LMV358AMU8X Neu				LMV358AMU8X RFQ	LMV358AMU8X Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited