

	<h2 style="color: red;">LMV358AM8X</h2>
	Hersteller-Teilenummer: LMV358AM8X
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:  LMV358AM8X.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 141318 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	LMV358AM8X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	141318 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-SOIC
Slew Rate	1.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LMV358AM8XDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	100µA
Strom - Ausgang / Kanal	34mA
Strom - Eingangsruhe	1nA
Basisteilenummer	LMV358
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LMV358AM8X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMV358AM8X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMV358AM8X 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 LMV358AM8X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LMV358AMU8X-NL FAI LMV358AMU8X-NL FAI</p>	 <p>LMV358ADR TI TI SOP-8</p>	 <p>LMV358AIDGKT N/A DUAL LOW-VOLTAGE COST-OPTIMIZED</p>	 <p>LMV358AM8X Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>LMV358AIDR N/A OP AMP</p>	 <p>LMV358AM8 FAIRCHI LMV358AM8 FAIRCHI</p>	 <p>LMV358AMUX NS NS MSOP8</p>	 <p>LMV358AMU8X Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 8MSOP</p>

LMV358AM8X Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LMV358AM8X ON Semiconductor / ON Semiconductor	LMV358AM8X Datenblatt	LMV358AM8X-Datenblätter	LMV358AM8X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LMV358AM8X
LMV358AM8X Electronic	LMV358AM8X-Komponenten	LMV358AM8X-Verteiler	LMV358AM8X-Bild	LMV358AM8X-Teil
LMV358AM8X Preis	LMV358AM8X Hersteller	LMV358AM8X Bild	LMV358AM8X Aktie	LMV358AM8X Inventar
LMV358AM8X Neu	LMV358AM8X Original	LMV358AM8X garantiert	LMV358AM8X RFQ	LMV358AM8X 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