


	<h2 style="color: red;">LF353MX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LF353MX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LF353MX.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 86892 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LF353MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	86892 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset	5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Slew Rate	13 V/μs
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LF353MXF3CT
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4MHz
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SOP
Strom - Versorgung	3.6mA
Strom - Eingangsruhe	50pA
Basisteilenummer	LF353
Verstärkertyp	J-FET

LF353MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LF353MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LF353MX 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 LF353MX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LF353N</b> STMicroelectronics IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LF353N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LF353MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO</p>	 <p><b>LF353N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP</p>
 <p><b>LF353N</b> N/A IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LF353MX/NOPB</b> N/A IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LF353M/NOPB</b> N/A IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LF353M</b> N/A IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p>

### LF353MX Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> <a href="#">LF353MX</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">LF353MX Datenblatt</a>	<a href="#">LF353MX-Datenblätter</a>	<a href="#">LF353MX PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor LF353MX</a>
<a href="#">LF353MX Electronic</a>	<a href="#">LF353MX-Komponenten</a>	<a href="#">LF353MX-Verteiler</a>	<a href="#">LF353MX-Bild</a>	<a href="#">LF353MX-Teil</a>
<a href="#">LF353MX Preis</a>	<a href="#">LF353MX Hersteller</a>	<a href="#">LF353MX Bild</a>	<a href="#">LF353MX Aktie</a>	<a href="#">LF353MX Inventar</a>
<a href="#">LF353MX Neu</a>	<a href="#">LF353MX Original</a>	<a href="#">LF353MX garantiert</a>	<a href="#">LF353MX RFQ</a>	<a href="#">LF353MX Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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