








	<h2 style="color: #E67E22;">LM741CN</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: LM741CN</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LM741CN.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 77249 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LM741CN
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	77249 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Slew Rate	0.5 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LM741CNFS
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-DIP
Strom - Versorgung	1.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Basisteilenummer	LM741
Verstärkertyp	General Purpose

LM741CN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM741CN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM741CN 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 LM741CN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM741CNMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.5MHZ 8SOIC</p>	 <p>LM741CN Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.5MHZ 8DIP</p>	 <p>LM741H/883B NS NS CAN8</p>	 <p>LM741H N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ TO99-8</p>
 <p>LM741CNMX/NOPB NS LM741CNMX/NOPB NS</p>	 <p>LM741CN N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ 8DIP</p>	 <p>LM741CNMX Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.5MHZ 8SOIC</p>	 <p>LM741H/883 NS LM741H/883 NS</p>

LM741CN Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>LM741CN Electronic</p> <p>LM741CN Preis</p> <p>LM741CN Neu</p>	<p>LM741CN Datenblatt</p> <p>LM741CN-Komponenten</p> <p>LM741CN Hersteller</p> <p>LM741CN Original</p>	<p>LM741CN-Datenblätter</p> <p>LM741CN-Verteiler</p> <p>LM741CN Bild</p> <p>LM741CN garantiert</p>	<p>LM741CN PDF</p> <p>LM741CN-Bild</p> <p>LM741CN Aktie</p> <p>LM741CN RFQ</p>	<p>AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM741CN</p> <p>LM741CN-Teil</p> <p>LM741CN Inventar</p> <p>LM741CN Online bestellen</p>
---	--	--	--	---

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