
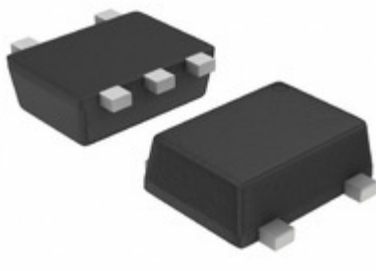






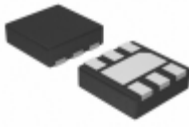
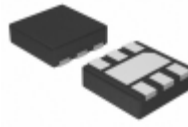
	<h2 style="color: red;">NCS2003XV53T2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCS2003XV53T2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP GP 7MHZ RR SOT553</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCS2003XV53T2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3710 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	NCS2003XV53T2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OP AMP GP 7MHZ RR SOT553
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3710 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Slew Rate	14 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-553
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7MHz
Strom - Versorgung	300µA
Strom - Ausgang / Kanal	96mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCS2003XV53T2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS2003XV53T2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS2003XV53T2G 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 NCS2003XV53T2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCS2003ASN2T1G ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ SOT23-5</p>	 <p>NCS20032DTBR2G ON Semiconductor IC OP AMP GP RR 7MHZ TSSOP-8</p>	 <p>NCS2004SQ3T2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 3.5MHZ RR SC88A</p>	 <p>NCS20034G ON ON SOP14</p>
 <p>NCS20034DR2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 7MHZ RR 14SOIC</p>	 <p>NCS20061SN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 3MHZ 5TSOP</p>	 <p>NCS2004MUTAG ON Semiconductor IC OP AMP GP 3.5MHZ RR SC88A</p>	 <p>NCS2004AMUTAG ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 3.5MHZ 6UDFN</p>

NCS2003XV53T2G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NCS2003XV53T2G ON Semiconductor	NCS2003XV53T2G Datenblatt	NCS2003XV53T2G-Datenblätter	NCS2003XV53T2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS2003XV53T2G
NCS2003XV53T2G Electronic	NCS2003XV53T2G-Komponenten	NCS2003XV53T2G-Verteiler	NCS2003XV53T2G-Bild	NCS2003XV53T2G-Teil
NCS2003XV53T2G Preis	NCS2003XV53T2G Hersteller	NCS2003XV53T2G Bild	NCS2003XV53T2G Aktie	NCS2003XV53T2G Inventar
NCS2003XV53T2G Neu	NCS2003XV53T2G Original	NCS2003XV53T2G garantiert	NCS2003XV53T2G RFQ	NCS2003XV53T2G 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