
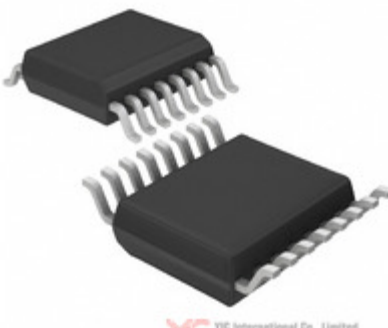
	<h2 style="color: red;">NCS6433DTBR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCS6433DTBR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VIDEO SW QUAD 2:1 16-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCS6433DTBR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3800 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCS6433DTBR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC VIDEO SW QUAD 2:1 16-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle-analoge</a>
Teilstatus	3800 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.75 V ~ 5.25 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Anzahl der Kanäle	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Eigenschaften	RGB
Anwendungen	Video
-3db Bandbreite	570MHz

NCS6433DTBR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS6433DTBR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS6433DTBR2G 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 NCS6433DTBR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NCS6416DWG</b> ON Semiconductor IC VIDEO SWITCH 8X6 20SOIC</p>	 <p><b>NCS6415DWR2G</b> ON Semiconductor IC VIDEO SWITCH 8X6 20SOIC</p>	 <p><b>NCS6D1215C</b> Murata Power Solutions Inc. CONVERT DC/DC +/-15V 200MA THRU</p>	 <p><b>NCS6D1205C</b> Murata Power Solutions Inc. CONVERT DC/DC +/-5V 600MA THRU</p>
 <p><b>NCS6433DR2G</b> ON Semiconductor IC VIDEO SW QUAD 2:1 16-SOIC</p>	 <p><b>NCS6415DWG</b> ON Semiconductor IC VIDEO SWITCH 8X6 20SOIC</p>	 <p><b>NCS6D4805C</b> Murata Power Solutions Inc. CONVERT DC/DC +/-5V 600MA THRU</p>	 <p><b>NCS6D1212C</b> Murata Power Solutions Inc. CONVERT DC/DC +/-12V 250MA THRU</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCS6433DTBR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCS6433DTBR2G Datenblatt	NCS6433DTBR2G-Datenblätter	NCS6433DTBR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS6433DTBR2G
NCS6433DTBR2G Electronic	NCS6433DTBR2G-Komponenten	NCS6433DTBR2G-Verteiler	NCS6433DTBR2G-Bild	NCS6433DTBR2G-Teil
NCS6433DTBR2G Preis	NCS6433DTBR2G Hersteller	NCS6433DTBR2G Bild	NCS6433DTBR2G Aktie	NCS6433DTBR2G Inventar
NCS6433DTBR2G Neu	NCS6433DTBR2G Original	NCS6433DTBR2G garantiert	NCS6433DTBR2G RFQ	NCS6433DTBR2G Online bestellen

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited