







	<h2 style="color: #e67e22;">SN74LVC139APWRE4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN74LVC139APWRE4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2640 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	SN74LVC139APWRE4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2640 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN74LVC139APWRE4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2640 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

Artikelnummer	SN74LVC139APWRE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	2640 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	Decoder/Demultiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	2
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Schaltung	1 x 2:4

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVC139APWG4 N/A IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP</p>	 <p>SN74LVC139ARGYR N/A IC DECODE/DMUX 2-4LN DUAL 16VQFN</p>	 <p>SN74LVC139APWT N/A IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP</p>	 <p>SN74LVC139ANSR N/A IC DECODER/DEMUX DUAL 2-4 16SO</p>
 <p>SN74LVC139APWE4 N/A IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP</p>	 <p>SN74LVC139AQPWRQ1 N/A IC DECODE/DEMUX DUAL 2-4 16TSSOP</p>	 <p>SN74LVC139APW N/A IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP</p>	 <p>SN74LVC139ATWR TI SN74LVC139ATWR TI</p>

SN74LVC139APWRE4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC139APWRE4 Datenblatt	SN74LVC139APWRE4-Datenblätter	SN74LVC139APWRE4 PDF	SN74LVC139APWRE4
SN74LVC139APWRE4 Electronic	SN74LVC139APWRE4-Komponenten	SN74LVC139APWRE4-Verteiler	SN74LVC139APWRE4-Bild	SN74LVC139APWRE4-Teil
SN74LVC139APWRE4 Preis	SN74LVC139APWRE4 Hersteller	SN74LVC139APWRE4 Bild	SN74LVC139APWRE4 Aktie	SN74LVC139APWRE4 Inventar
SN74LVC139APWRE4 Neu	SN74LVC139APWRE4 Original	SN74LVC139APWRE4 garantiert	SN74LVC139APWRE4 RFQ	SN74LVC139APWRE4 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited