



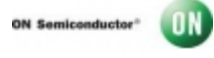


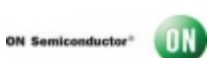
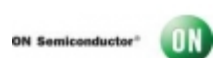

	<h2 style="color: red;">NCV47823PAAJR2G</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: NCV47823PAAJR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: DUAL HIGH SIDE SWITCH WIT</p> <p>Datenblätter:  NCV47823PAAJR2G.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCV47823PAAJR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DUAL HIGH SIDE SWITCH WIT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	40V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP-EP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Rds On (Typ)	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabetypp	Bipolar
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
Schnittstelle	Logic
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	PWM Input
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	350mA

NCV47823PAAJR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV47823PAAJR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV47823PAAJR2G 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 NCV47823PAAJR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV4949ACDR2G ON ON SOP8</p>	 <p>NCV47711PDAJR2G ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.35A 8SOIC</p>	 <p>NCV47821PAAJR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LIN POS ADJ 200MA 14TSSOP</p>	 <p>NCV4949AD ON ON SOP8</p>
 <p>NCV4949ADR2G ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.1A 8SOIC</p>	 <p>NCV47711DAJR2G ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.35A 8SOIC</p>	 <p>NCV47822PAAJR2G ON Semiconductor IC DUAL HIGH SIDE SWITCH 14TSSOP</p>	 <p>NCV4949APDR2G ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.1A 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV47823PAAJR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV47823PAAJR2G Datenblatt	NCV47823PAAJR2G-Datenblätter	NCV47823PAAJR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV47823PAAJR2G
NCV47823PAAJR2G Electronic	NCV47823PAAJR2G-Komponenten	NCV47823PAAJR2G-Verteiler	NCV47823PAAJR2G-Bild	NCV47823PAAJR2G-Teil
NCV47823PAAJR2G Preis	NCV47823PAAJR2G Hersteller	NCV47823PAAJR2G Bild	NCV47823PAAJR2G Aktie	NCV47823PAAJR2G Inventar
NCV47823PAAJR2G Neu	NCV47823PAAJR2G Original	NCV47823PAAJR2G garantiert	NCV47823PAAJR2G RFQ	NCV47823PAAJR2G Online bestellen

Contact us: 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