

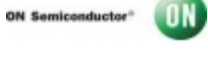
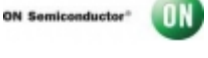
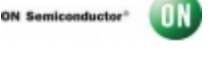

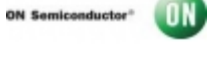
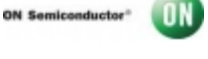
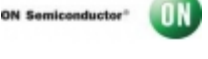
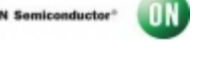
	<h2 style="color: red;">NCV78763DQ0AR2G</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: NCV78763DQ0AR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC LED DRIVER 60V 1.6A 36SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCV78763DQ0AR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <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	NCV78763DQ0AR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LED DRIVER 60V 1.6A 36SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (min.)	4V
Spannungsversorgung (max.)	40V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Regulator
Topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-BFSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz	-
Verdunklung	PWM
Strom - Ausgang / Kanal	1.6A
Anwendungen	Automotive

NCV78763DQ0AR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV78763DQ0AR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV78763DQ0AR2G 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 NCV78763DQ0AR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV78763DQ6R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWR BALLAST 1.6A 60V 36SSOP</p>	 <p>NCV78763DQ0R2G ON NCV78763DQ0R2G ON</p>	 <p>NCV78763DQ0BR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWR BALLAST 1.6A 60V 36SSOP</p>	 <p>NCV786XXAR30GEVK AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL KIT NCV786XXAR30G</p>
 <p>NCV78763DQ6AR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWR BALLAST 1.6A 60V 36SSOP</p>	 <p>NCV78723MW0R2G ON Semiconductor IC LED DVR DUAL 16A 24QFN</p>	 <p>NCV78702MW0R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2PH BOOST CONTROLLER SPI</p>	 <p>NCV786XXR1MAGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NCV786XX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV78763DQ0AR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV78763DQ0AR2G Datenblatt	NCV78763DQ0AR2G-Datenblätter	NCV78763DQ0AR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV78763DQ0AR2G
NCV78763DQ0AR2G Electronic	NCV78763DQ0AR2G-Komponenten	NCV78763DQ0AR2G-Verteiler	NCV78763DQ0AR2G-Bild	NCV78763DQ0AR2G-Teil
NCV78763DQ0AR2G Preis	NCV78763DQ0AR2G Hersteller	NCV78763DQ0AR2G Bild	NCV78763DQ0AR2G Aktie	NCV78763DQ0AR2G Inventar
NCV78763DQ0AR2G Neu	NCV78763DQ0AR2G Original	NCV78763DQ0AR2G garantiert	NCV78763DQ0AR2G RFQ	NCV78763DQ0AR2G 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