

	<h2 style="color: red;">LV5771QA-2H</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LV5771QA-2H</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 16VQFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LV5771QA-2H.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

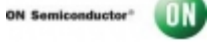







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LV5771QA-2H</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16VQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8 V ~ 42 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-VQFN (3x3)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 1MHz
Duty Cycle (Max)	75%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LV5771QA-2H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LV5771QA-2H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LV5771QA-2H 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 LV5771QA-2H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>LV5771QA-NH</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 16VQFN	  <b>LV5769VZ-TLM-E</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	  <b>LV5781-TLM-E</b> ON Semiconductor IC REG BUCK 3.3V 3A 14HSSOP	  <b>LV5768V-TLM-E</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
  <b>LV5795</b> SANYO SANYO SOP8	  <b>LV5803M-TE-L-E</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ MFP8	  <b>LV5769V-MPB-E</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	  <b>LV5769VZ-MPB-E</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 16SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LV5771QA-2H AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">LV5771QA-2H Datenblatt</a>	<a href="#">LV5771QA-2H-Datenblätter</a>	<a href="#">LV5771QA-2H PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV5771QA-2H</a>
<a href="#">LV5771QA-2H Electronic</a>	<a href="#">LV5771QA-2H-Komponenten</a>	<a href="#">LV5771QA-2H-Verteiler</a>	<a href="#">LV5771QA-2H-Bild</a>	<a href="#">LV5771QA-2H-Teil</a>
<a href="#">LV5771QA-2H Preis</a>	<a href="#">LV5771QA-2H Hersteller</a>	<a href="#">LV5771QA-2H Bild</a>	<a href="#">LV5771QA-2H Aktie</a>	<a href="#">LV5771QA-2H Inventar</a>
<a href="#">LV5771QA-2H Neu</a>	<a href="#">LV5771QA-2H Original</a>	<a href="#">LV5771QA-2H garantiert</a>	<a href="#">LV5771QA-2H RFQ</a>	<a href="#">LV5771QA-2H Online bestellen</a>

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