








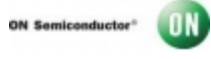
	<h2 style="color: red;">NCP338FCCT2G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NCP338FCCT2G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> LOAD SWITCH</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP338FCCT2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2614 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	NCP338FCCT2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	LOAD SWITCH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	2614 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	1 V ~ 3.6 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	6-WLCSP (1.2x0.80)
Serie	-
Rds On (Typ)	16 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFPGA, WLCSP
Ausgabebetyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Load Discharge, Slew Rate Controlled
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	2A

NCP338FCCT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP338FCCT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP338FCCT2G 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 NCP338FCCT2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP337FCT2GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCP337FCT2G</p>	 <p><b>NCP339AFCT2G</b> ON Semiconductor IC LOAD SWITCH W/DIS 3A 6WLCSP</p>	 <p><b>NCP338FCCT2GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCP338FCCT2G</p>	 <p><b>NCP337DR2G</b> ON ON SOP-7</p>
 <p><b>NCP339BFCT2G</b> ON Semiconductor IC LOAD SWITCH W/DIS 3A</p>	 <p><b>NCP340MUTBG</b> ON Semiconductor IC LOAD SWITCH W/DIS 3A</p>	 <p><b>NCP337FCT2G</b> ON Semiconductor IC LOAD SWITCH W/DIS 3A</p>	 <p><b>NCP3418ADG</b> ON NCP3418ADG ON</p>

### NCP338FCCT2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

NCP338FCCT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP338FCCT2G Datenblatt	NCP338FCCT2G-Datenblätter	NCP338FCCT2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP338FCCT2G
NCP338FCCT2G Electronic	NCP338FCCT2G-Komponenten	NCP338FCCT2G-Verteiler	NCP338FCCT2G-Bild	NCP338FCCT2G-Teil
NCP338FCCT2G Preis	NCP338FCCT2G Hersteller	NCP338FCCT2G Bild	NCP338FCCT2G Aktie	NCP338FCCT2G Inventar
NCP338FCCT2G Neu	NCP338FCCT2G Original	NCP338FCCT2G garantiert	NCP338FCCT2G RFQ	NCP338FCCT2G Online bestellen