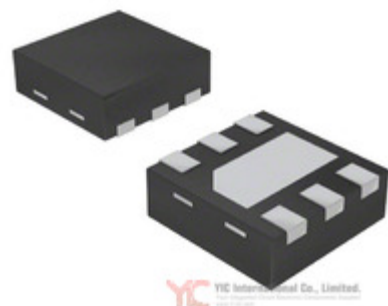
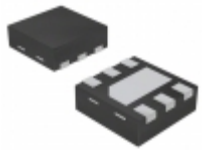


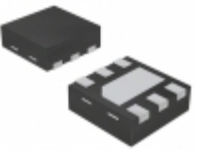

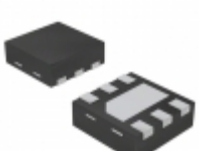
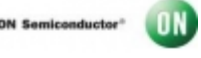

	<h2 style="color: red;">NCP380LMU15AATBG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCP380LMU15AATBG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCP380LMU15AATBG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCP380LMU15AATBG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.5 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	6-UDFN (2x2)
Serie	-
Rds On (Typ)	55 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Slew Rate Controlled, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), UVLO
Strom - Ausgabe (max)	2.1A

NCP380LMU15AATBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP380LMU15AATBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP380LMU15AATBG 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 NCP380LMU15AATBG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCP380LMU10AATBG ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN</p>	 <p>NCP380LSN05AAT1G ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 5-TSOP</p>	 <p>NCP380LSN05AGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380LSN05 LOAD SW</p>	 <p>NCP380LMUAJAATBG ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN</p>
 <p>NCP380LMUAJAGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380LMUAJ LOAD SW</p>	 <p>NCP380LMU05AATBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN</p>	 <p>NCP380HSNAJAAT1G ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-TSOP</p>	 <p>NCP380HSNAJAGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380HSNAJ LOAD SW</p>

NCP380LMU15AATBG Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NCP380LMU15AATBG	NCP380LMU15AATBG Datenblatt	NCP380LMU15AATBG-Datenblätter	NCP380LMU15AATBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP380LMU15AATBG
NCP380LMU15AATBG Electronic	NCP380LMU15AATBG-Komponenten	NCP380LMU15AATBG-Verteiler	NCP380LMU15AATBG-Bild	NCP380LMU15AATBG-Teil
NCP380LMU15AATBG Preis	NCP380LMU15AATBG Hersteller	NCP380LMU15AATBG Bild	NCP380LMU15AATBG Aktie	NCP380LMU15AATBG Inventar
NCP380LMU15AATBG Neu	NCP380LMU15AATBG Original	NCP380LMU15AATBG garantiert	NCP380LMU15AATBG RFQ	NCP380LMU15AATBG Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited