


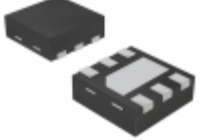


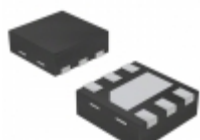



	<h2 style="color: red;">NCP380LSN05AAT1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCP380LSN05AAT1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CURRENT LIMIT SWITCH 5-TSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCP380LSN05AAT1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 10041 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	NCP380LSN05AAT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CURRENT LIMIT SWITCH 5-TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	10041 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.5 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	70 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabetyyp	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)	1A

NCP380LSN05AAT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP380LSN05AAT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP380LSN05AAT1G 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 NCP380LSN05AAT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCP380LMUJAGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380LMUJ LOAD SW</p>	 <p>NCP380LMU10AATBG ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN</p>	 <p>NCP380LSN05AGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380LSN05 LOAD SW</p>	 <p>NCP380LSN10AAT1G ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 5-TSOP</p>
 <p>NCP380LMUJAATBG ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN</p>	 <p>NCP380LSN10AGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380LSN10 LOAD SW</p>	 <p>NCP380LSNAJAAT1G ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-TSOP</p>	 <p>NCP380LMU15AGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380LMU15 LOAD SW</p>

NCP380LSN05AAT1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NCP380LSN05AAT1G	NCP380LSN05AAT1G Datenblatt	NCP380LSN05AAT1G-Datenblätter	NCP380LSN05AAT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP380LSN05AAT1G
NCP380LSN05AAT1G Electronic	NCP380LSN05AAT1G-Komponenten	NCP380LSN05AAT1G-Verteiler	NCP380LSN05AAT1G-Bild	NCP380LSN05AAT1G-Teil
NCP380LSN05AAT1G Preis	NCP380LSN05AAT1G Hersteller	NCP380LSN05AAT1G Bild	NCP380LSN05AAT1G Aktie	NCP380LSN05AAT1G Inventar
NCP380LSN05AAT1G Neu	NCP380LSN05AAT1G Original	NCP380LSN05AAT1G garantiert	NCP380LSN05AAT1G RFQ	NCP380LSN05AAT1G 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