




STMicroelectronics



## L5974AD

Teilenummer:	L5974AD
Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
Produktbeschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.












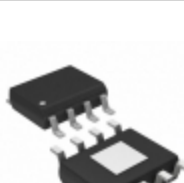
## Spezifikationen von L5974AD

TEILENUMMER	L5974AD
HERSTELLER	STMicroelectronics
BESCHREIBUNG	IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNG - AUSGANG (MIN / FIXED)	-
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	36V
SPANNUNG - EINGANG (MIN)	4V
SPANNUNG - EINGANG (MAX)	36V
TOPOLOGIE	Buck
SYNCHRONGLEICHRICHTER	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SO
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	-
AUSGABETYP	Adjustable
AUSGANGSKONFIGURATION	Positive
BETRIEBSTEMPERATUR	-
ANZAHL DER AUSGÄNGE	-
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	38 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Step-Down
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 2A
STROM - AUSGABE	2A

## Verwandte Tags

STMicroelectronics L5974AD	L5974AD-Verteiler	L5974AD Lieferant
L5974AD Preis	L5974AD Bilder	L5974AD-Bild
L5974AD PDF-Datenblatt	L5974AD Datenblatt herunterladen	L5974AD-Datenblatt
L5974AD Aktie	Kaufen Sie L5974AD	Kaufen Sie STMicroelectronics L5974AD
STMicroelectronics L5974AD	STMicroelectronics Lieferant	STMicroelectronics-Verteiler
STMicroelectronics L5974AD		

## Verwandte Produkte

 <p><b>L5972D013TR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L5973ADTR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L5974D</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2.5A 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L5974DTR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2.5A 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L5972D</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L5975AD</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2.5A 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L5973D</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2.5A 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L5975ADTR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2.5A 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L5973AD</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L5974ADTR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L5975D</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L5973D013TR</b>  Hersteller: STMicroelectronics  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2.5A 8SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>