


N/A

## INA300AQDGSRQ1

Part Number:	INA300AQDGSRQ1
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC COMPARATOR BIDIR 10VSSOP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

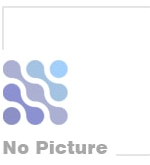
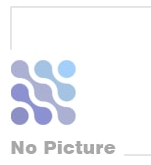
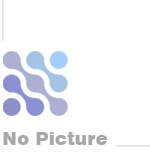
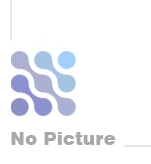
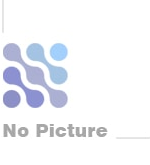
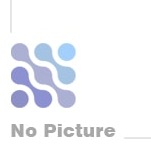
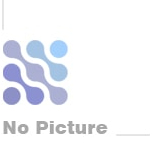
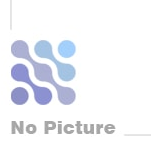
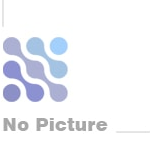
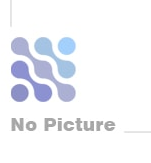
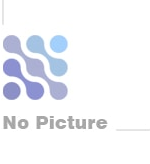

### Specyfikacje INA300AQDGSRQ1

PART NUMBER	INA300AQDGSRQ1
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC COMPARATOR BIDIR 10VSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-VSSOP
SERIA	Automotive, AEC-Q100
METODA POMIARU	High/Low-Side
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	10-VFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
INNE NAZWY	296-44721-2 INA300AQDGSRQ1-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Current Sense
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Current Sense Regulator High/Low-Side 10-VSSOP
OBECNY - WYJŚCIE	-
PRECYZJA	-

### Powiązane tagi

INA300AQDGSRQ1	Dystrybutor INA300AQDGSRQ1	Dostawca INA300AQDGSRQ1
Cena INA300AQDGSRQ1	Zdjęcia INA300AQDGSRQ1	Obraz INA300AQDGSRQ1
Arkusze danych INA300AQDGSRQ1 PDF	INA300AQDGSRQ1 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych INA300AQDGSRQ1
Zdjęcie INA300AQDGSRQ1	Kup INA300AQDGSRQ1	Kup INA300AQDGSRQ1
INA300AQDGSRQ1	Dostawca	Dystrybutor

### Produkty powiązane

 <p><b>INA301A1QDGKRQ1</b>          Producent: N/A          Opis: IC COMPARATOR SENSING AMP 8VSSOP          Na stanie: 70651 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>INA301A1IDGKR</b>          Producent: N/A          Opis: IC COMPARATOR SENSING AMP 8VSSOP          Na stanie: 71600 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>INA300EVM</b>          Producent: N/A          Opis: MOD EVAL COMPARATOR INA300          Na stanie: 1875 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>INA300AIDGSR</b>          Producent: N/A          Opis: IC COMPARATOR BIDIR 10VSSOP          Na stanie: 88717 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>INA300AIDGST</b>          Producent: N/A          Opis: IC COMPARATOR BIDIR 10VSSOP          Na stanie: 73262 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>INA286AQDGKRQ1</b>          Producent: N/A          Opis: IC CURRENT SHUNT MONITOR 8VSSOP          Na stanie: 56629 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>INA300AIDSQR</b>          Producent: N/A          Opis: IC COMPARATOR BIDIR 10WSON          Na stanie: 93346 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>INA286AQDRQ1</b>          Producent: N/A          Opis: IC CURRENT SHUNT MONITOR 8SOIC          Na stanie: 50540 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>INA301A1IDGKT</b>          Producent: N/A          Opis: IC COMPARATOR SENSING AMP 8VSSOP          Na stanie: 49803 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>INA301A2IDGKR</b>          Producent: N/A          Opis: IC COMPARATOR SENSING AMP 8VSSOP          Na stanie: 84187 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>INA300AIDSQT</b>          Producent: N/A          Opis: IC COMPARATOR BIDIR 10WSON          Na stanie: 89569 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>INA301A1QDGKTQ1</b>          Producent: Texas Instruments          Opis: CURRENT SHUNT MONITOR          Na stanie: 44181 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>