




## S-5844A65CB-I4T1U3

Part Number:	S-5844A65CB-I4T1U3
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	TEMP SENSOR
Arkusze danych:	 S-5844A65CB-I4T1U3.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	69486 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


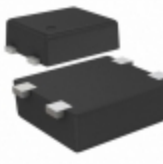
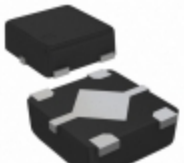
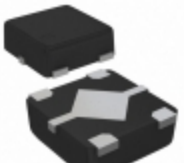

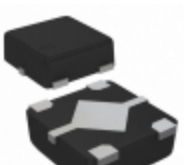

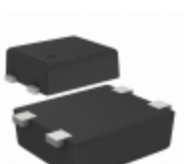




## Specyfikacje S-5844A65CB-I4T1U3

PART NUMBER	S-5844A65CB-I4T1U3
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	TEMP SENSOR
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	69486 pcs
ARKUSZ DANYCH	 S-5844A65CB-I4T1U3.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65V ~ 5.5V
PRÓG TEMPERATURY WYCIECZKI	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SNT-4A
SERIA	S-5844A
WYBÓR HISTEREZY	No
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	4-SMD, Flat Leads
TYP WYJŚCIA	Open Drain
WYJŚCIA	/OverTemp
INNE NAZWY	1662-3311-6
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Thermostat Open Drain SNT-4A
OBECNY - DOSTAWA	180nA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	10mA
PRECYZJA	±2.5°C

## Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-5844A65CB-I4T1U3	Dystrybutor S-5844A65CB-I4T1U3	Dostawca S-5844A65CB-I4T1U3
S-5844A65CB-I4T1U3 Cena	Zdjęcia S-5844A65CB-I4T1U3	Obraz S-5844A65CB-I4T1U3
Arkusz danych PDF S-5844A65CB-I4T1U3	S-5844A65CB-I4T1U3 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S-5844A65CB-I4T1U3
S-5844A65CB-I4T1U3 Akcje	Kup S-5844A65CB-I4T1U3	Kup SII Semiconductor Corporation S-5844A65CB-I4T1U3
SII Semiconductor Corporation S-5844A65CB-I4T1U3	Dostawca SII Semiconductor Corporation	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-5844A65CB-I4T1U3		

## Produkty powiązane

 <p><b>S-5844A65CC-M5T1U3</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: TEMP SENSOR          Na stanie: 237623 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5844A60DB-I4T1U3</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: TEMP SENSOR          Na stanie: 214072 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5844A65CD-A4T2U3</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: TEMP SENSOR          Na stanie: 263126 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5844A65CC-A4T2U3</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: TEMP SENSOR          Na stanie: 255478 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5844A65CD-I4T1U3</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: TEMP SENSOR          Na stanie: 216038 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5844A60DB-A4T2U3</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: TEMP SENSOR          Na stanie: 255615 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5844A65CB-M5T1U3</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: TEMP SENSOR          Na stanie: 77819 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5844A65CC-I4T1U3</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: TEMP SENSOR          Na stanie: 246777 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5844A65CB-A4T2U3</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: TEMP SENSOR          Na stanie: 76433 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5844A63DB-M5T1U3</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: TEMP SENSOR          Na stanie: 253822 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5844A60DB-M5T1U3</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: TEMP SENSOR          Na stanie: 203183 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5844A65AA-A4T2U3</b>          Producent: SII Semiconductor Corporation          Opis: TEMP SENSOR          Na stanie: 69895 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>