



S-1410L30-K8T2U4

Part Number: **S-1410L30-K8T2U4**
 Opis produktu: TIMER WITH RESET FUNCTION
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: S-1410L30-K8T2U4.pdf

Producent / marka: SII Semiconductor Corporation
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >](#)

Obraz może być reprezentacją.
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

Szczegóły Produktu

Part Number	S-1410L30-K8T2U4	Producent	SII Semiconductor Corporation
Opis	TIMER WITH RESET FUNCTION	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	S-1410L30-K8T2U4.pdf		
Napięcie - Dostawa	0.9 V ~ 6 V	Rodzaj	Watchdog Circuit
Dostawca urządzeń Pakiet	8-TMSOP	Seria	S-1410
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	8-WSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Inne nazwy	1662-2809-2	temperatura robocza	-40°C ~ 105°C (TA)
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Standardowy czas oczekiwania producenta	20 Weeks
Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Częstotliwość	-
szczegółowy opis	Watchdog Circuit IC 8-TMSOP	Obecny - Dostawa	3.8µA
Liczyc	-		

Produkty powiązane

<p>S-1411G40-K8T2U4 Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: TIMER WITH RESET FUNCTION Pobieranie: S-1411G40-K8T2U4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-1410J47-A8T1U4 Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: TIMER WITH RESET FUNCTION Pobieranie: S-1410J47-A8T1U4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-1410I45-K8T2U4 Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: TIMER WITH RESET FUNCTION Pobieranie: S-1410I45-K8T2U4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-1410K30-A8T1U4 Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: TIMER WITH RESET FUNCTION Pobieranie: S-1410K30-A8T1U4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-1410J28-K8T2U4 Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: TIMER WITH RESET FUNCTION Pobieranie: S-1410J28-K8T2U4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-1411G28-K8T2U4 Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: TIMER WITH RESET FUNCTION Pobieranie: S-1411G28-K8T2U4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-1411H42-A8T1U4 Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: TIMER WITH RESET FUNCTION Pobieranie: S-1411H42-A8T1U4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-1410J41-K8T2U4 Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: TIMER WITH RESET FUNCTION Pobieranie: S-1410J41-K8T2U4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-1411H30-K8T2U4 Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: TIMER WITH RESET FUNCTION Pobieranie: S-1411H30-K8T2U4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-1411H27-A8T1U4 Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: TIMER WITH RESET FUNCTION Pobieranie: S-1411H27-A8T1U4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-1410J27-A8T1U4 Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: TIMER WITH RESET FUNCTION Pobieranie: S-1410J27-A8T1U4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-1411G27-A8T1U4 Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: TIMER WITH RESET FUNCTION Pobieranie: S-1411G27-A8T1U4.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-1410L30-K8T2U4
 Cena S-1410L30-K8T2U4
 Arkusz danych S-1410L30-K8T2U4 PDF
 Akcja S-1410L30-K8T2U4
 SII Semiconductor Corporation S-1410L30-K8T2U4
 SII Semiconductor Corporation S-1410L30-K8T2U4

Dystrybutor S-1410L30-K8T2U4
 Zdjęcia S-1410L30-K8T2U4
 Arkusz danych do pobrania S-1410L30-K8T2U4
 Kup S-1410L30-K8T2U4
 Dostawca SII Semiconductor Corporation

Dostawca S-1410L30-K8T2U4
 Obraz S-1410L30-K8T2U4
 Arkusz danych S-1410L30-K8T2U4
 Kup SII Semiconductor Corporation S-1410L30-K8T2U4
 Dystrybutor SII Semiconductor Corporation