



SSL21082T/1,118

Hersteller Teilenummer:	SSL21082T/1,118
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER OFFL DIM 2A 12SO
Datenblätter:	SSL21082T/1,118.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SSL21082T/1,118 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie SSL21082T/1,118 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SSL21082T/1,118 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SSL21082T/1,118: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SSL21082T/1,118

Teilenummer	SSL21082T/1,118	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	GreenChip™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	SSL21082	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 12 Leads
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	12-SO	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) PWM Dimming 2A (Switch) 12-SO	Frequenz	-
Art	AC DC Offline Switcher	Anwendungen	-
Interne (r)	Yes	Spannung - Ausgabe	300V
Strom - Ausgang / Kanal	2A (Switch)	Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Spannungsversorgung (max.)	16V
Spannungsversorgung (min.)	8V	Verdunklung	PWM
Andere Namen	568-9563-2 935295588118 SSL21082T/1,118-ND SSL21082T1118	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-LED-Treiber	Beschreibung	IC LED DRIVER OFFL DIM 2A 12SO
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SSL21082T/1,118 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale SSL21082T/1,118	SSL21082T/1,118-Teil	SSL21082T/1,118 Preis	SSL21082T/1,118-Vertriebspartner
SSL21082T/1,118 Technisch	SSL21082T/1,118-Bestand	SSL21082T/1,118 Inventar	SSL21082T/1,118 Lieferant
SSL21082T/1,118 Online-Bestellung	SSL21082T/1,118 Anfrage	SSL21082T/1,118-Bild	SSL21082T/1,118 Bild
SSL21082T/1,118 pdf	SSL21082T/1,118 Datenblatt	SSL21082T/1,118 Datenblatt	SSL21082T/1,118 pdf-Datenblatt
Laden Sie das SSL21082T/1,118-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale SSL21082T/1,118	NXP Semiconductors SSL21082T/1,118
Freescale SSL21082T/1,118	Freescale Semiconductor - NXP SSL21082T/1,118	NXP USA Inc. SSL21082T/1,118	

Sie können auch interessiert sein:

<p>SSL21083T/1 SOP8 Beschreibung: SSL21083T/1 SOP8 NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL21151T/1 Beschreibung: SSL21151T/1 NXP SOP-7 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL21082T Beschreibung: SSL21082T NXP SOP12 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SSL2101T/N2 Beschreibung: SSL2101T/N2 NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL2102T Beschreibung: SSL2102T NXP SOP-20 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL2102T/N1 Beschreibung: SSL2102T/N1 NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SSL21083T Beschreibung: SSL21083T NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL2129AT Beschreibung: SSL2129AT NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL2103T/1,518 Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 14SO Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SSL2109AT/1 Beschreibung: SSL2109AT/1 NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL2103T Beschreibung: SSL2103T NXP SOP14 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL21082AT Beschreibung: SSL21082AT NXP SOP-12 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SSL2103T/1 Beschreibung: SSL2103T/1 NXP SOP-14 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL21081AT/1 Beschreibung: SSL21081AT/1 NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL21083AT Beschreibung: SSL21083AT NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SSL21082T/1 Beschreibung: SSL21082T/1 NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL21084T/1 Beschreibung: SSL21084T/1 NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL2129AT/1J Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SSL21101T Beschreibung: SSL21101T NXP SOP14 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL21082AT/1 Beschreibung: SSL21082AT/1 NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL2109AT Beschreibung: SSL2109AT NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 36600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SSL2129AT/1 Beschreibung: SSL2129AT/1 NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL21084AT/1 Beschreibung: SSL21084AT/1 NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL21081T Beschreibung: SSL21081T NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SSL21081T/1 Beschreibung: SSL21081T/1 NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL21081AT Beschreibung: SSL21081AT NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 23300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL21081T/1,118 Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 2A 8SO Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SSL23 R5 Beschreibung: SSL23 R5 TSC SMB Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL2129AT/1 SOP8 Beschreibung: SSL2129AT/1 SOP8 NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSL21083T/1 Beschreibung: SSL21083T/1 NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 47500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong