

<b>SC508AULTRT</b>	
Numero di parte	<a href="#">SC508AULTRT</a>
fabbricante	<a href="#">Semtech</a>
Descrizione	IC REG CTRLR BUCK 20MLPQ
quantità disponibile	12000 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">SC508AULTRT.pdf</a>
SC508AULTRT Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di SC508AULTRT			
codice articolo del costruttore	<a href="#">SC508AULTRT</a>	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	<a href="#">Semtech</a>	Descrizione	IC REG CTRLR BUCK 20MLPQ
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	12000
Serie	Automotive, AEC-Q100, EcoSpeed®, SmartDrive™	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TJ)
Tipo di uscita	Transistor Driver	Contenitore / involucro	20-UFQFN Exposed Pad
Contenitore dispositivo fornitore	20-MLPQ-UT (3x3)	Funzione	Step-Down
Frequenza - commutazione	Up to 1MHz	Numero di uscite	1
Configurazione di uscita	Positive	Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 46 V
Topologia	Buck	Funzioni di controllo	Current Limit, Enable, On Time Control, Power Good, Soft Start
Fasi di uscita	1	Ciclo di servizio (massimo)	-
raddrizzatore sincrono	Yes	Clock Sync	No
Interfacce seriali	-	imballaggio	Tape & Reel (TR)

SC508AULTRT 12000 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova SC508AULTRT Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina SC508AULTRT Semtech con garanzia e garanzia. RFQ SC508AULTRT: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per SC508AULTRT				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">SC50F103VN</a>	NTC THERMISTOR 10K OHM 0.1C BEAD	Advanced Sensors / Amphenol	500 pcs
	<a href="#">SC50C-120</a>	IGBT Modules	SanRex Corporation	1268 pcs
	<a href="#">SC505845CFUB8</a>	SC505845CFUB8 MOT	MOT	7000 pcs
	<a href="#">SC509126MPBW</a>	SC509126MPBW MOT	MOT	4038 pcs
	<a href="#">SC509116CPBW</a>	SC509116CPBW MOT	MOT	8107 pcs
	<a href="#">SC509351CFUE</a>	SC509351CFUE MOTOROLA	Motorola, Inc	498 pcs
	<a href="#">SC508973CPBW(05P18CPBW-DJ74)</a>	SC508973CPBW(05P18CPBW-DJ74) MOT	MOT	14569 pcs
	<a href="#">SC5081331FU</a>	SC5081331FU MOT	MOT	182 pcs
	<a href="#">SC506624P</a>	SC506624P MOT	MOT	108 pcs
	<a href="#">SC50C-12</a>	IGBT Modules	SanRex Corporation	1134 pcs
	<a href="#">SC507007VFN2R2A</a>	SC507007VFN2R2A MOT	MOT	3750 pcs
	<a href="#">SC50F103V</a>	NTC THERMISTOR 10K OHM 1C BEAD	Advanced Sensors / Amphenol	500 pcs
	<a href="#">SC508ULTRT</a>	IC REG CTRLR BUCK 20MLPQ	Semtech	2976 pcs
	<a href="#">SC507125YDWR2</a>	SC507125YDWR2 SITEL	SITEL	2000 pcs
	<a href="#">SC508465B</a>	SC508465B M0T	M0T	2990 pcs
	<a href="#">SC508144IFU</a>	SC508144IFU MOT	MOT	1301 pcs
	<a href="#">SC509726FU</a>	SC509726FU FREE	FREE	2202 pcs
	<a href="#">SC509138VDW</a>	SC509138VDW FREESCALE	NVE Corporation	49 pcs
	<a href="#">SC508796CFU</a>	SC508796CFU MOTOROL	MOTOROL	650 pcs
	<a href="#">SC5073A1S-G</a>	SC5073A1S-G NPC	NPC	100000 pcs

**Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare**

<a href="#">SC500C20</a>	<a href="#">SC500C30</a>	<a href="#">SC500C40</a>	<a href="#">SC500C50</a>	<a href="#">SC500C60</a>
<a href="#">SC501017P</a>	<a href="#">SC501019DW</a>	<a href="#">SC501020DW</a>	<a href="#">SC501027DWER</a>	<a href="#">SC501073DW</a>
<a href="#">SC5010ULTRT</a>	<a href="#">SC5014MLTRT</a>	<a href="#">SC505504</a>	<a href="#">SC505806CFUB8</a>	<a href="#">SC505809CFUB8</a>
<a href="#">SC505811CFUB8</a>	<a href="#">SC505820CFUB8</a>	<a href="#">SC505834CFUB8</a>	<a href="#">SC505845CFUB8</a>	<a href="#">SC507007VFN2R2A</a>
<a href="#">SC507125YDWR2</a>	<a href="#">SC5073A1S-G</a>	<a href="#">SC508144IFU</a>	<a href="#">SC508465B</a>	<a href="#">SC508796CFU</a>
<a href="#">SC508ULTRT</a>	<a href="#">SC509116CPBW</a>	<a href="#">SC509126MPBW</a>	<a href="#">SC509726FU</a>	<a href="#">SC50C-12</a>
<a href="#">SC50C-120</a>	<a href="#">SC511382CFUE</a>	<a href="#">SC51221EDR16G</a>	<a href="#">SC512412DWR2</a>	<a href="#">SC512442DWER</a>
<a href="#">SC512922DWR2</a>	<a href="#">SC51P03A04SC1G</a>	<a href="#">SC5205-1.8CSK</a>	<a href="#">SC5205-1.8CSKTRT</a>	<a href="#">SC5205-2.5CSK</a>
<a href="#">SC5205-2.5CSKTRT</a>	<a href="#">SC5205-2.8CSKTR</a>	<a href="#">SC5205-3.0CSKTRT</a>	<a href="#">SC5205-3.3CSKTR</a>	<a href="#">SC5205-3.3CSKTRT</a>
<a href="#">SC5205-3.6CSKTRT</a>	<a href="#">SC5205-5.0CSKTR</a>	<a href="#">SC5205-5.0CSKTRT</a>	<a href="#">SC5205CSK-3.0.TR</a>	<a href="#">SC5205CSK-3.6</a>

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.