





AMI Semiconductor / ON

**KA3842ACS**

Teilenummer:	KA3842ACS
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	IC REG CTRLR PWM CM 8-DIP
Datenblätter:	 KA3842ACS.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

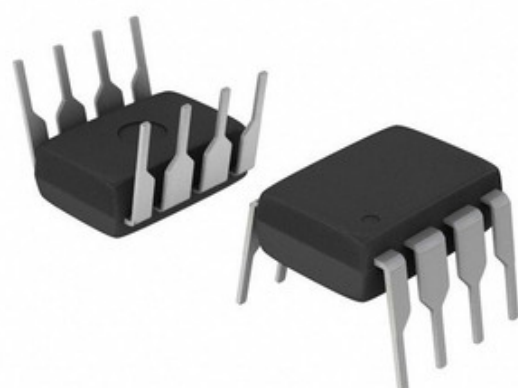


**Semiconductor**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













**Spezifikationen von KA3842ACS**

TEILENUMMER	KA3842ACS
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC REG CTRLR PWM CM 8-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 KA3842ACS.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	10 V ~ 30 V
SPANNUNG - START UP	16V
SPANNUNG - DURCHSCHLAG	-
TOPOLOGIE	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-DIP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
AUSGANGSISOLIERUNG	-
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	No
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	Up to 500kHz
FEHLERSCHUTZ	Current Limiting
AUSLASTUNGSGRAD	96%
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Converter Offline Up to 500kHz 8-DIP
KONTROLLFUNKTIONEN	Frequency Control
BASISTEILENUMMER	KA3842

**Verwandte Tags**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA3842ACS	KA3842ACS-Verteiler	KA3842ACS Lieferant
KA3842ACS Preis	KA3842ACS Bilder	KA3842ACS-Bild
KA3842ACS PDF-Datenblatt	KA3842ACS Datenblatt herunterladen	KA3842ACS-Datenblatt
KA3842ACS Aktie	Kaufen Sie KA3842ACS	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA3842ACS
AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA3842ACS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA3842ACS	ON Semiconductor KA3842ACS	Aptina / ON Semiconductor KA3842ACS
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor KA3842ACS	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor KA3842ACS	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor KA3842ACS

**Verwandte Produkte**

 <p><b>KA3843ACS</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC REG CTRLR 8DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>KA378R05TU</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 3A TO220F-4L  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>KA358S</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC OPAMP GP 9SIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>KA3842AES</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM SMPS  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>KA3842B</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8-DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>KA378R33TU</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO220F-4L  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>KA378R12CTU</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC REG LINEAR 12V 3A TO220F-4L  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>KA3842BD</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 14-SOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>KA358STU</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC OPAMP GP 9SIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>KA3842BDTF</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 14-SOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>KA378R05STU</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 3A TO220F-4L  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>KA3843B</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC REG CTRLR 8DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>