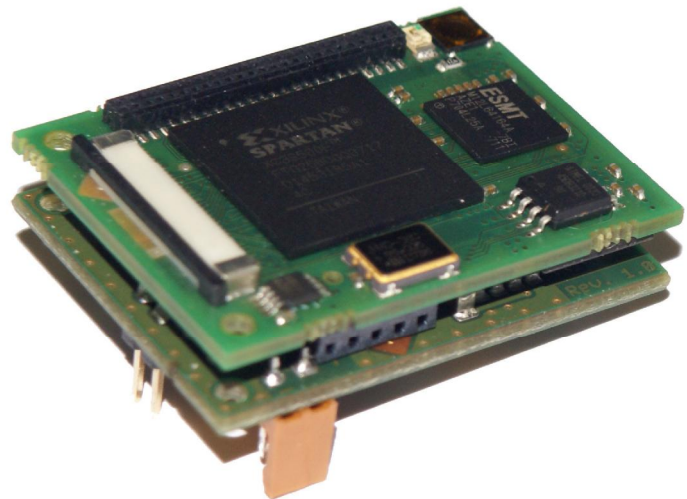
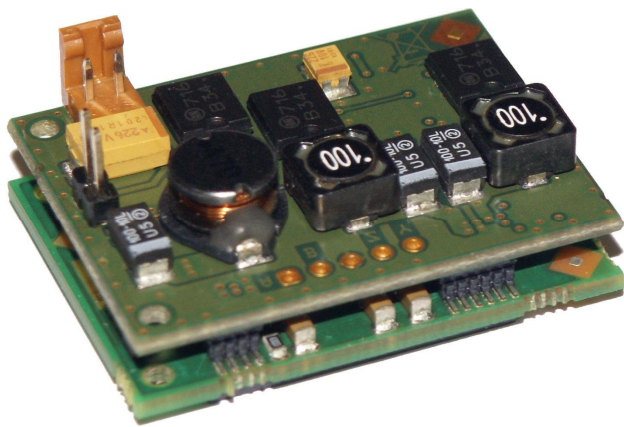
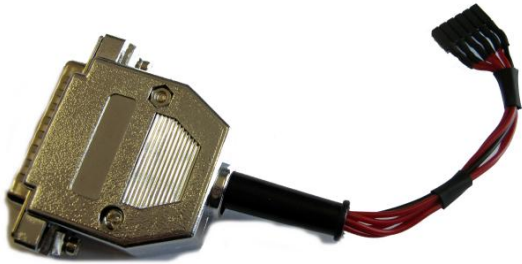

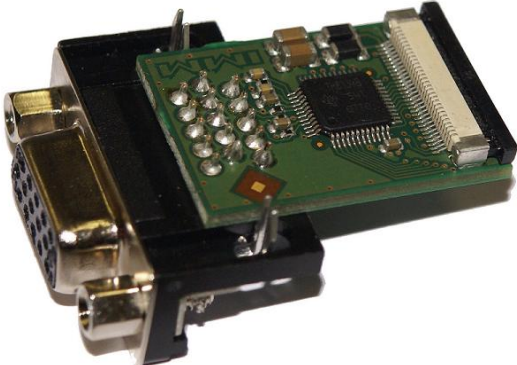


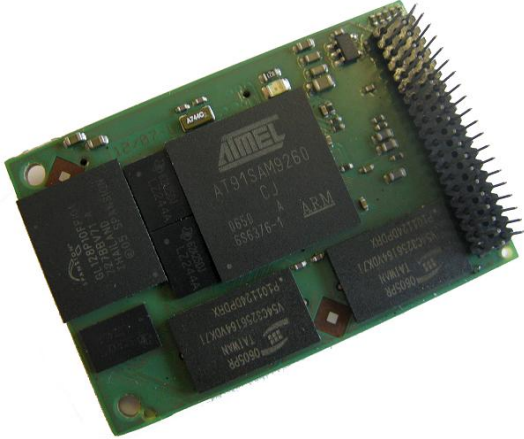
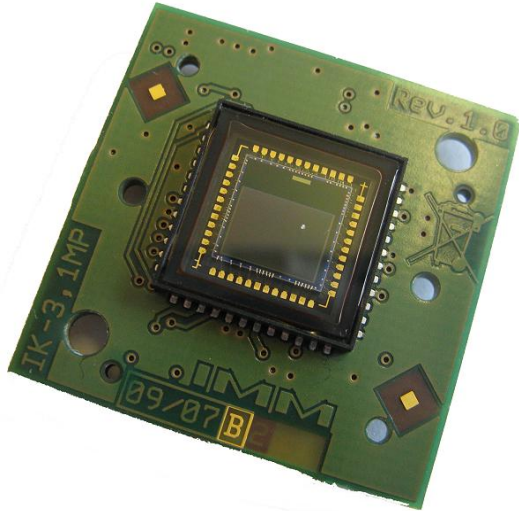
# AVT Spartan-3E Development Kit Optionales Zubehör

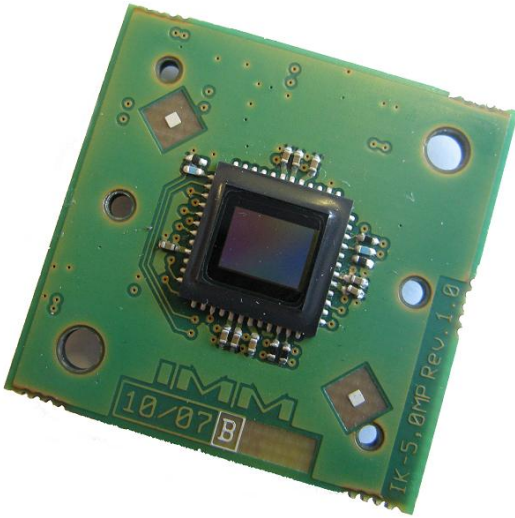
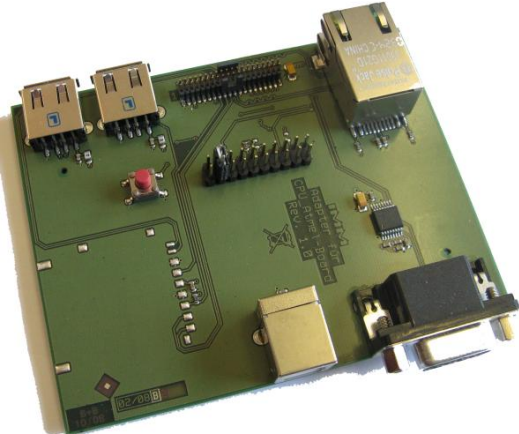
AVT DK S3E-500 Z (V1.0) 21.05.2008



## Optional erhältlichches Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	verfügbar
AVT JTAG-P	JTAG Programmierkabel für den 25-poligen Parallelanschluß am PC 	01/07
AVT JTAG-U	JTAG Programmierkabel für den USB Anschluß am PC 	X
AVT VGA	VGA Ausgabeplatine zum Anschluß an ZIF-Sockel (BU4) 	01/08

<p>AVT ATMEL-KOMM</p>	<p>Platine mit ATMEL CPU zur Bereitstellung von Kommunikationsschnittstellen (USB, Ethernet, RS232,...) zum Anschluß an Buchsenleiste (BU2)</p>  <p>A green printed circuit board (PCB) populated with several integrated circuits. The most prominent is a large black chip labeled 'ATMEL AT91SAM9260' with 'ARM' and '1031 555376-1' markings. Other components include a USB controller, an Ethernet controller, and various support chips. A multi-pin connector is visible on the right edge.</p>	<p>02/08</p>
<p>AVT 3,1 MPx</p>	<p>3 MegaPixel CMOS Imagesensor-Platine zum Anschluß an ZIF-Sockel (BU3)</p>  <p>A green PCB featuring a large square CMOS image sensor chip in the center, mounted on a ZIF socket. The board is labeled 'Rev. 1.0' in the top right corner and 'IK-3,1MP' on the left side. A ZIF socket is visible at the bottom edge. The board also has several other components and mounting holes.</p>	<p>09/07</p>

<p>AVT 5 MPx</p>	<p>5 MegaPixel CMOS Imagesensor-Platine zum Anschluß an ZIF-Sockel (BU3)</p> 	<p>10/07</p>
<p>AVT 10 MPx</p>	<p>10 MegaPixel CMOS Imagesensor-Platine zum Anschluß an ZIF-Sockel (BU3)</p>	<p>12/08</p>
<p>AVT KOMM-AD</p>	<p>Adapterplatine zur Bereitstellung der Stecker und Buchsen für die Kommunikationsschnittstellen (anschließbar an AVT ATMEL-KOMM)</p> 	<p>03/08</p>

<p>AVT AD1</p>	<p>Adapterplatine von 1mm CLM-Buchse (BU2) auf 1,27 mm FTSH-Stecker bzw. für direkte Lötverbindungen (durchkontaktiert) ohne FTSH-Stecker</p> 	<p>04/08</p>
<p>AVT CF</p>	<p>Platine mit CF-Card Sockel zur Datenspeicherung auf Compactflash-Karte (anschließbar am ZIF-Sockel BU4)</p>	<p>08/08</p>