

AE-SC8/16UM



DIP16/SOIC16 universal adapter.
Device package dimensions: body width 208 mil (5.3 mm), 1.27 mm pitch.

Click the programmer model below to get an appropriate list of the devices supported by the adapter:

- [ChipProg+](#)
- [ChipProg-40](#)
- [ChipProg-48, ChipProg-G4](#)

Adapter analogues supplied by third-party vendors:
Logical Systems: PA16SO1-2006-3

Adapter Wiring Diagram:

DIP-16	SOIC-16
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for phyton manufacturer:

Other Similar products are found below :

[AE-ISP-ST7](#) [AE-P44-P16](#) [AE-Q100-MAX2](#) [AE-Q32-STM8](#) [AE-Q48-I51](#) [AE-Q48-XC800](#) [AE-Q64-ATM128](#) [AE-Q64-LPC2000](#) [AE-Q64-STM32](#) [AE-SP20-P16](#) [AE-SP28-P5X](#) [AE-SP28U1](#) [AE-SP8U](#) [AE-TS32W](#) [AE-TS40W-2](#) [AE-TS56-16I-3](#) [AE-TS28](#) [AE-SC8/16US](#) [AE-SC28U1](#) [AE-Q48-STM32](#) [AE-Q48-HCS12](#) [AE-Q44-P33](#) [AE-P52-HC908](#) [AE-P44-PLD](#) [AE-P32-28](#) [AE-P20U](#) [AE-Q64-PIC30-1](#) [AE-P44-4096](#) [AE-Q44-PIC30](#) [AE-Q64-P658](#) [AE-Q64-STM8](#) [AE-QFN48U](#) [AE-SC32U](#) [AE-SOT23-24XX](#) [AE-SOT23-93XX](#) [AE-SS56-16AM](#) [AE-TS32N](#) [AE-TS40N](#) [AE-TS48-16](#) [AE-T44-P16](#) [AE-SS56-16I](#) [AE-QFN40U](#) [AE-Q64-XC800](#) [AE-Q64-PIC30-2](#) [AE-Q64-P33](#) [AE-Q64-HCS12](#) [AE-Q64-HC908-1](#) [AE-Q52-HCS12](#) [AE-Q48-STM8](#) [AE-Q44U](#)