

Specification 8.4" VGA Mitsubishi AA084SC03



Portfolio von 4.3" – 19.2"

Exzellenter Blickwinkel

Super High Brightness

Langzeitverfügbarkeit

Langzeitsupport

Für professionelle Display- und Touchapplikationen

Das traditionsreiche, japanische Technologieunternehmen bietet seit 1921 innovative und technologisch hochwertige Industrieprodukte sowie umfassende Services.

Mitsubishi stellt höchste Anforderungen an Produktdesign, Herstellung und Qualität. Als Global Player mit eigener Fabrik in Kumamoto/Japan setzt das Unternehmen auf internationale Verständigung mittels Integrität und Fairness.

Basierend auf den Gründerwerten bestimmt die Verantwortung gegenüber einer globalen Gesellschaft bis heute die Unternehmensführung. Mitsubishi handelt dabei zuverlässig und nachhaltig.

Active Screen Area Size	mm	170.4 x 127.8
Pixel Number		800 x 600
Pixel Pitch		0.213 x 0.213
Contrast Ratio		1000:1
Brightness	cd/m ²	600
Viewing Angle (CR>10)	°	-85 ~ 85(H), -85 ~ 85(V)
Colors		262k(6bit/color) 16.7M(8bit/color)
Color Saturation (vs. NTSC)	%	72
Natural Color Matrix		NO
Backlight		LED
LED Life	h	Typ.100.000
Interface		LVDS
Power Consumption	W	5.9
Power Supply	V	LCD: 3.3, Backlight: 12
Reverse Scan		Available
Module Outline Dimensions	W mm	199.5
	H mm	149.0
	D mm	9.7
Module Mass	g	330
Operation Temperature Range	°C	-30 ~ +80
Storage Temperature Range	°C	-30 ~ +80
Surface Treatment		AG
Main Features		Slim Super Wide Viewing Technology Build-in LED Driver NCM off For Medical Applications

www.ultratronik-distribution.de

displays@ultratronik.de

+49 8105 77839-0

ULTRATRONIK Vertriebs GmbH

Dornierstraße 9
82205 Gilching

T +49 8105 77839-0
F +49 8105 77839-850

www.ultratronik-distribution.de
displays@ultratronik.de

Error and omissions excepted
Observe notice of protected rights in accordance to DIN34 / ISO16016



ULTRATRONIK Vertriebs GmbH

Dornierstraße 9
82205 Gilching

T +49 8105 77839-0
F +49 8105 77839-850

www.ultratronik-distribution.de
displays@ultratronik.de

Error and omissions excepted
Observe notice of protected rights in accordance to DIN34 / ISO16016

