

Nuevos Displays

	LTA065B0EOF	LTA065B0DOF
Tecnología	α-Si	α-Si
Resolución	VGA (640x480)	VGA (640x480)
Pixel Pitch	o 0.207	o 0.207
Area Activa	132.48x99.36	132.48x99.36
Dimensiones	153.0x118.0x10.5	153.0x118.0x10.5
Brillo (cd/m2)	250	400
Ratio de contraste	350	500
Angulo de visión	H=120 - V=100	H=140 - V=120
Recambio de lámpara	Yes	Yes
Tiempo vida lámpara	50KH	50KH
Función inversa	Yes	Yes
Temperatura de funcionamiento	-10°C to +70°C	-10°C to +70°C
Señal de entrada	C-MOS (3.3V)	C-MOS (3.3V)



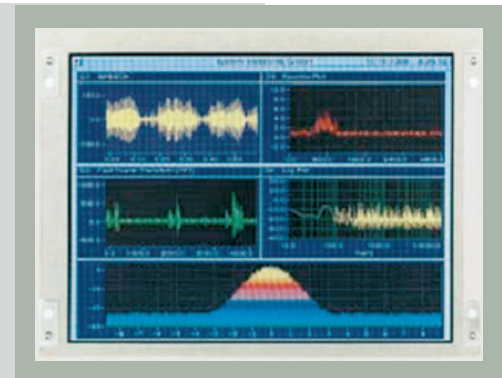
6,5"



7,0"

	LTA070A320F	LTA070A321F
Tecnología	α-Si	α-Si
Resolución	WVGA (800x480)	WVGA (800x480)
Pixel Pitch	o 0.0635x0.1905	o 0.0635x0.1905
Area Activa	152.4x91.44	152.4x91.44
Dimensiones	170.8x110.0x8.7	170.8x110.0x8.7
Brillo (cd/m2)	350	350
Ratio de contraste	300	300
Angulo de visión	H=120 - V=100	H=120 - V=100
Recambio de lámpara	Yes	Yes
Tiempo vida lámpara	50KH	50KH
Función inversa	No	No
Temperatura de funcionamiento	-20°C to +70°C	-20°C to +70°C
Señal de entrada	C-MOS (3.3V)	C-MOS (3.3V)
Notas		with Touch Screen

	LTM08C351S	LTM08C351L	LTM08C351L
Tecnología	p-Si	p-Si	p-Si
Resolución	SVGA (800x600)	SVGA (800x600)	SVGA (800x600)
Pixel Pitch	o 0.213	o 0.213	o 0.213
Area Activa	170.4x127.8	170.4x127.8	170.4x127.8
Dimensiones	199.5x149.5x12.0	199.5x149.5x12.0	199.5x149.5x12.0
Brillo (cd/m2)	350	350	350
Ratio de contraste	300	300	300
Angulo de visión	H=100 - V=90	H=100 - V=90	H=100 - V=90
Recambio de lámpara	Yes	Yes	Yes
Tiempo vida lámpara	50KH	50KH	50KH
Función inversa	No	No	No
Temperatura de funcionamiento	-10°C to +65°C	-10°C to +65°C	-10°C to +65°C
Señal de entrada	C-MOS (3.3V)	LVDS (3.3V)	LVDS (3.3V)



8,4"

TOSHIBA
Leading Innovation >>>